جامعة القاهرة كلية الحقوق قسم الاقتصاد والمالية العامة

# المعاملات الالكترونية متطلباتها وآثارها الاقتصادية

الدكتور

حسين السيد حسين محمد القاضي مدرس الاقتصاد والمالية العامة والتشريعات الاقتصادية والمالية والضريبية

> الناشر دار النهضة العربية ٣٣ شارع عبدالخالق ثروت ـ القاهرة

جامعة القاهرة كلية الحقوق قسم الاقتصاد والمالية العامة

# المعاملات الالكترونية متطلباتها وآثارها الاقتصادية

الناشر دار النهضة العربية ٣٢ شارع عبدالخالق ثروت - القاهرة بحث مقدم إلى وزارة العدل القطرية – المجلة القانونية والقضائية، دورية محكمة تصدر عن مركز الدراسات القانونية والقضائية – وزارة العدل – دولمة قطر – ونشر بالعدد الأول – السنة الثالثة، ١٤٣٠ هـ ٢٠٠٩ م

#### مقدمة :

أضحى العالم في سوق الكثرونية تنافسية واسعة لمختلف السلع والخدمات، وأصبحت مجالا خصبا أمام الدول للإفادة منها كرسيلة حديثة لزيادة حجم تجارتها الخارجية وتحقيق معدلات نمو أعلى في اقتصادياتها.

وفي ظل الأوضاع الاقتصادية التي تعيشها الدول الإسلامية أصحت الحكومة الإلكترونية وما يستتبعها من زيادة التبادل التجاري عن طريق التجارة الإلكترونية بالنسبة لها ضرورة ملحة ومتطلبا تتمويا لزيادة إسهامها في التجارة الخارجية وكذلك تطوير قطاعاتها الإنتاجية المحلية والتسويقية ووقير فرص واسعة لرفع نموها الاقتصادي. ولكن لكي تحقق الدول الإسلامية الاستفادة من التجارة الإلكترونية فله من الضروري أن تعمل على تتظلل العقبات التي تواجه استخدام هذه التكنولوجيا فيها، وكذلك توفير منطلباتها الضرورية من البنى التكنولوجية التحتية والتنظيمات والتشريعات المتعلقة بتطبيقاتها.

## أهمية البحث :

تظهر أهمية الدراسة على بيان فكرة الحكومة الألكترونية والتي تعتمد على ركاتز أربم:-

- ١- تجميع كافة الأنشطة والخدمات المعلوماتية والتفاعلية والتبادلية في موضع واحد هو موقع الحكومة الرسمي على شبكة الانترنت، في نشاط أشبه ما يكون بفكرة مجمعات الدوائر الحكومية.
  - القدرة على تامين كافة الاحتياجات الاستعلامية والخدمية للمواطن .
- ٣- تحقيق سرعة وفعالية الربط والتنسيق والأداء والإنجاز بين دوائر
   الحكومة ذاتها ولكل منها على حده.

٤- تحقيق وفرة في الإنفاق في كافة العناصر بما فيها تحقيق عوائد أفضل
 من الإنشطة الحكومية ذات المحتوى التجارى.

إضافة إلى تمكين المستهاك أينما كان من الطلب الفوري السلع والخدمات. ولذلك اعتنت الدول المتقدمة وغيرها من الدول بتهيئة اقتصادياتها وبينتها ومؤمساتها اللتحول إلى الاقتصاد الرقمي (Digital Economy) من خلال تطبيق الحكومة الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت والعمل على الاستفادة التصوى منها. وتعد الدول الإسلامية من الدول المتأخرة في هذا المجال، وهي تممل جاهدة على توظيف تقتية المعلومات والإفادة من التجارة الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت النهوض باقتصادياتها واللحاق بالدول التي سيقتها في هذا المجال.

## أهداف الدراسة :

تكسن الأهداف الأساسية سن البحث حول معرفة دور الحكوسة الإلكترونية وفقا للتصور الشامل، فهي في البداية يتعين إن تكون وسيلة بناء اقتصادية ، وتكون وسيلة بناء الجتماعية تساهم في بناء مجتمع قوي ، ووسيلة تفاعل بلداء أعلى وتكلفة اقل اجتماعية تساهم في بناء مجتمع قوي ، ووسيلة تفاعل بلداء أعلى وتكلفة اقل وهي أيضا وسيلة أداء بلجتياز كل مظاهر التأخير والبطء والترهل في الجهاز الحكومي . ولا نبالغ إن قلنا أنها خير وسيلة للرقابة أما تتمتع به النظم التقنية من إمكانيات التحليل والمراجعة آليا ويشكل مؤثر للأنشطة التي تتم على الموقع الإلكتروني ، فإذا نظر إليها من هذه الأبعاد حققت غير ذلك ربما تكون وسيلة أعاقة إن لم يخطط لبناتها بالشكل المناسب وضمن ربية واضحة.

# إن الحكومة الالكترونية مناط بها أن تعلق الأغراض التالية :-

- Providing One- تقديم موضع واحد للمعلومات الحكومية . Government Information stop
- Moving Government على الخط على الحكومية على الحكومية Procurements Online
- ٣- تطبيق النماذج الرقعية وإناحة تعبنتها على الخط.
   Electronic Filing Implementing.
- ع- تطوير بنى تحتية عامة في حقل التقنية والتشفير ويقية الاحتياجات
   Developing a Public التقنية في ببئتي الاتصال والحوسبة
   Kev Infrastructure
- تتديم الخدمة الحكومية على الخط Putting Government .
   Services Online
- ۳- تسهیل نظام الدفع الالکتروني Electronic Facilitating Payments.
- Improving Government حتيق فعالية الأداء الحكومي -٧ Accountability and Efficiency
- ومن خلال تلك الأهداف يتبين لنا الأستراتيجيات المطلوبة من الحكوسة الإلكترونية وهي الاستراتيجيات التي التي تحقق الأهداف التي تتبناها الحكوسة الإلكترونية:
- الهدف الأول : تحقيق استخدام خدمات الحكومة الإلكترونية من قبل
   سكان الدول التي تطبق فعاليات الحكومة الإلكترونية .
- الهدف الثاني : تحقيق أكبر عائد ممكن من الحكومة الإلكترونية بحيث يغطى نفقات التنفيذ على الأقل

٣- الهدف الثالث : بيان أن الدول الإسلامية والعربية قادرة على إدارة معاملاتها الكترونيا ، وهي لا تقل عن مثيلاتها من الدول الأوربية أو الأمريكية .

بهدف البحث عموما إلى تحليل ظاهرة الحكومة الإلكترونية ودراسة واقع الدول الإسلامية إزاء هذه الظاهرة ومدى الإفادة منها، وتحديدا سوف نركز على النقاط التالية:

استعراض مفهوم الحكومة الإلكترونية وأنواعها ومجالاتها وتطورها
 والمتطلبات اللازمة لها وأثارها الاقتصادية.

٢- دراسة تحليلية موضوعية لواقع الدول الإسلامية، أعضاء منظمة العواصم والمدن الإسلامية ، في مجال تقنية المعلومات والاتصالات وأنشطة التجارة الإلكترونية.

 ٣- تحديد ومعرفة أهم التحديات والعقبات التي تواجه الدول الإسلامية في استخدام الحكومة الإلكترونية.

 ٤- إبراز أهم المجالات والقطاعات في الدول الإسلامية التي يمكن أن يستفد فيها من تطبيقات الحكومة الالكترونية.

#### خطة ومنهج الدراسة:

في سبيل تحقيق أهداف الدراسة سوف نتناول موضوعات البحث في الأجزاء التالية: المبحث الأول يتضمن مقدمة للبحث وتشتمل على أهمية البحث وأهدافه وخطة الدراسة, وفي المبحث الثاني نسلط الضوء على مفهوم الحكومة الإلكترونية، ثم يليه استعراض المتطلبات الأساسية لقيام الحكومة الإلكترونية في المبحث الثالث، وفي المبحث الرابع بيان أهم أثارها على الاكترونية في المبحث المتلوبة على الدول الإسلامية، حيث نتناول

في المبحث الخامس واقع الدول الإسلامية في مجلل تقنية المعلوسات والاتصالات، ثم استعراض أهم التحديات والعقبات التي تواجهها في استخدام المتجارة الإلكترونية ، بلي ذلك تحديد أبرز مجالات الحكومة الإلكترونية وإمكان إفادة الدول الإسلامية منها في . وأخيرا في المبحث المسادس نختتم البحث بأهم النتائج والتوصيات المقترحة.

## متطلبات التجارة الإلكترونية :

ان التطورات الهاتلة في مجال الاتصالات وثورة المعرفة قلبت جميع الموازين . ان طاقة نقل المعلومات والبيانات من خلال أجهزة الكمبيوتر والهواتف والتلفزيون تضاعف اكثر من مليون مرة.

في عام ١٩٦٠ كان الكابل الذي يعبر المحيط الأطلسي قادرا على نقل ١٣٨ محادثة تلفونية في الوقت نفسه. أما اليوم فان سلكا من الألياف البصرية يستطيع نقل ٢ مليون محادثة تلفونية في الوقت نفسه.

إن الكمبيونر المحمول الذي لا يزيد ورنه على ٥٣٠ غراما فقط هو أقوى من ١٠ ملايين جهاز من أجهزة الكمبيونر الكبيرة التي كانت في أوائل السعينات.

قبل ٢٥ عاما كان هناك حوالي ٥٠ ألف جهاز كمبيوتر في العالم، أما اليوم فأن العدد يزيد على ١٤٠ مليون جهاز لو أن ذلك حدث في عالم الميارات لوجدنا أن عربة بلدوزر كانت تكلف مانتي ألف دولار (٢٠٠ ألف) في أوائل السبعينات اصبحت تكلف الإن ٢٥ دولارا فقط.

ماذا نستخلص من هذه الحقائق؟

نحن امام ثورة شاملة بكل معنى الكلمة. ثورة تمس جميع جوانب الحياة

العصرية. وان الأفاق التي تفتحها التجارة الإلكترونية لا يستطيع احد حصرها الأن. فقد ذكر على سبيل المثال مقارنة ثورة التجارة الإلكترونية باختراع السيارة في مطلع هذا القرن. عندما اخترعت السيارة كانت هناك بطبيعة الحال مجموعة من التوقعات المعروفة. مثل ازدياد أهمية البترول والصلب والزجاج والمطلط باعتبارها ضرورية لصناعة السيارات. وكن من كان يتخيل التطورات الهاتلة والبعيدة المدى التي تمت بعد ذلك ؟ من كان يتخيل ان اختراع السيارة سيؤدى الى نشوء ظاهرة ضواحي المدن ، وتلوث الجو وازياد الأهمية الاستراتيجية لمنطقة الشرق الأوسط ؟

بداية علينا ان نلاحظ ان التجارة الإلكترونية هي أساس وسلة لادارة الإعمال وتسييرها . ان الاهتمام الشديد الذي تحظى به التجارة الإلكترونية في وسائل الإعلام و السياسة العامة والإدارة التنفيذية للشركات إنما يأتى من إمكانيةها الهائلة وليس من آثارها الحالية على الاقتصاد . ان من ينظر الى التجارة الإلكترونية، مهما كان موقعه، يرى ان لديها القدرة على إحداث نغييرات جذرية في عند من النشاطات الاقتصادية والبيئة الاجتماعية المحيطة بها. من ذلك نرى ان الاهتمام بالتجارة الإلكترونية امر مفهوم وسليم، وان كن ينبغي ان ينصب على القضايا المهمة وليس مجرد القضايا والمواضيع كان يتناولها وسائل الإعلام .

لم يسمع الناس بالتجارة الإلكترونية إلا منذ بضع سئوات فقط ولكننا نظم بطبيعة الحال ان الإشكال الأولى للتجارة الإلكترونية موجودة منذ بضعة عقود ، وكانت مثلا موجودة بين البنك في التعاملات المصرفية المختلف، كما انها كانت موجودة بين شركات الطيران لتنسيق مختلف العمليات السياحية والجوية والا ان هذه الإشكال الأولى من التجارة الإلكترونية كانت محدودة ومعقدة فضلا عن كونها مكلفة. وهذا هو السبب في انها منتشرة بين الشركات الكبرى فقط. ولكن التطورات التي طرأت في مجال التكنولوجيا ، خصوصا المرحلة المبكرة من الانترنيت في أو اخر الستبنات، وخلق الشبكة العالمية WORLD WIDE WEB في أواخر الثمانينات ، الى جانب انتشار برامج الكمبيوتر التي تتيح لمستخدمي اجهزة الكمبيوتر التجول عبر شبكة الانترنيت، كل ذلك أدى الى جعل مفهوم التجارة الإلكترونية سهلا ولا يتطلب الكثير ، فضلا عن تيسره لجميع أفراد المجتمع على اختلاف فناتهم وقد رافق هذه التطورات التكنولوجية تطورات في الاقتصاد العالمي أدت الى انتشار ظاهرة العوامة ( وبالتالي نشوء منظمة التجارة العالمية التي نحن بصدد بحث الانضمام إليها الآن). بطبيعة الحال كان من نتاتج العوامة تحرير قطاع الاتصالات البيعدة والابتكارات العديدة التي عملت توسعة نطاق الاتصالات وبثها بشكل هاتل (مثل الالياف البصرية) . هذه المجموعة من التطورات ، التي تميزت باستخدام معايير فنية في البنية التحتية للاتصالات متاحة للجميع وليست حكرا على مبدعيها، ساهمت في خلق بيئة عملت على احداث تقليض كبير في الحواجز التي تحول دون الانخراط في التجارة الإلكترونية بالنسبة للبائعين و المشترين على حد سواء وساهمت في دفع عجلة نمو نمو ها. فقد اصبح بامكان أي شخص اليوم ، مقابل بضعة الألف من الدولارات ، ان يصبح تاجرا وأن يصل الى ملايين الزبائن في جميع انحاء العالم. وكان من نتيجة ذلك ان التجارة الإلكترونية توسعت بشكل هاتل من مجرد نظام لانتقال المعلومات الإلكترونية بين الشركات ( او بين اطراف معروفة لبعضها البعض) الى شبكة معقدة من النشاطات التجارية التي يمكن ان ينخرط فيها اعداد كبيرة من الاشخاص قد لا يتاح لعند منهم الالقتاء فيما بينهم على الاطلاق . بهذا المعنى بمكن تشبيه ما قامت به الانتر نيت للنجارة الإلكتر ونية بالعمل الذي قىلم بـه هنري فورد في عالم السيارات. أذ عمل على تحويل المديارة من مجرد اداة اللبذخ لا يقدر عليها الا القايلون الى أداة بسيطة ورخيصة نسبيا في متقاول عدد كبير من الناس.

ان التجارة الإلكترونية تقدم اسلوبا جديدا للغاية في اجراء التعاملات التجارية. ولذلك فيه تحمل في طياتها أثارا اقتصادية واجتماعية بعيدة المدى بالنسبة العديد من جوانب الحياة بما في ذلك البينة وطبيعة العمل وكذلك دور الحكومات. ان التحديد الدائيق لهذه التغيرات، في الوقت الذي لم يبلغ فيه عمر التجارة الإلكترونية ٣ او ٤ منوات امري يكاد يكون في حكم المستحيل. الا ان مذلك مؤشرات يمكن الركون اليها وتجليلها لتعطينا صورة لا بأس بها لما يمكن ان تكون عليه التعلون عليه التعلون عليه التعلون عليه التعلورات المستعيلة.

على اقل تقدير هناك حوالي ١٠٠ مليون شخص يتبادلون المطومات او يعقدون الصنفات حول العالم نتيجة لانتشار الانتربيت، التي يزيد عدد المشتركين فيها في جميع انحاء العالم عن ١٥٠ مليون شخص. لقد استغرق جهاز الراديو ٣٠ سنة. اما بالنمية للانترنيت فقد انتشر انتشار النار في الهشيم. انها ظاهرة تكنولوجية مذهلة في قوتها. لقد اصبح الأن بالإمكان التيام بالتعاملات التجارية في لمح البصر . هناك على الإقل ١٠٠ الف شركة على الانترنيت تتعامل تجاريا في جميع انحاء العالم. وهذه الشركات باستخدامها للانترنيت في اتصالها المباشر بالموردين والمصانع والموزعين والمعداء عوالموزعين والمعداء على انجاز المعاملات التجارية في مرعة البرق.

معنى ذلك انهيار حواجز الزمان والمكان بين الشركاء التجاريين ، فقد اصبح الآن بالامكان تقليص عامل الزمن الى حد كبير في عدة مجالات; تعميم المنتج ، طلب وتسليم المكونات الداخلة في تركيبه ، ومتابعة المبيعات ساعة

بساعة، والحصول على المعلومات اللازمة من المستهلكين بشكل فوري. 
ويتم هذه كله بنفس الوقت الذي يمكن فيه الاحتفاظ بأقل كمية ممكنة من 
المخزون. هذا هو ما تحمله التجارة الإلكترونية، اختفاء الكميات الهائلة من 
الاوراق اللازمة التسيير المعلملات التجارية. بضرب عدة احرف على لوحة 
المغاتبح في الكمبيوتر تستطيع إنجاز صنفة في بضع ثوان. هذه الصنفة كانت 
نتم بها المعاملات التجارية ) هي شيء مذهل في حد ذاته. ولكن سرعة البرق ( التي 
تتضافر مع الكفاءة العالية جدا في تسيير الاعمال. ومن هنا نرى ان اهمية 
التجارة الإلكترونية لا تقتصر فقط على اختزال الوقت والنفقات بل ان التنبيج 
المجال امام قيام انواع جديدة. ذلك ان انهبار الحواجز الجغرافية 
يفسح المجال امام قيام انواع جديدة من الأعمال لا يمكن لاحد حتى ان يتصور 
المكانياتها. وليس اقل ذلك الحصول على أسواق جديدة كان من المستحيل 
الموصول اليها سابقا. حكمة التجارة الإلكترونية اخصها احد مدراء الشركات. 
في كلمتين: " بيع فوري — بدون تكاليف.".

اذلك ليس من المستغرب ان نرى الحكومات تبادر الى التدخل لتحافظ على التجارة الإلكترونية من اية مؤثرات قد تعيق نموها مثل فرحن الرسوم الجمركية على التعاملات الإلكترونية. ففي شهر تموز ١٩٩٧ اصدر الرئيس كانتون ما اصبح يعرف باسم " البنية التحتية للمعلومات" ، حيث طلب فيه ان تمتع الحكومات عن وضع يدها على جوانب التجارة الإلكترونية حتى تتضمح الصورة تمما. ان الكل يعمل جاهدا الأن لوضع الاطار الصحيح التشريعات المتعلقة بالتجارة الإلكترونية: كيف سنحدد مفهوم السلعة؟ مفهوم الخدمة التعامل التجاري ؟ كيف سنحدد مصدر السلعة ؟ كيف سنحدد بلد التصدير وبلد الاسترد و بالاسترد و ما هو الوضع الضربي، ؟

هذه جميعا اسئلة شلكة. ولكن انفقت معظم الدول على ترك الامور تسير وفقا التطور الطبيعي. لا شك ان قطاع الاعمال والقطاع الخاص سينشط لحل المشاكل المتعلقة بالتجارة الإلكترونية. ان الشركات اقدر من الحكومات على تحديد مفهوم الامن والثقة في التعاملات التجارية. ان مصلحة الشركات التوصيل إلى أساليب دقيقة حتى تتم العمليات التجارية الإلكترونية بشكل مشروع ومأمون مضمون دون ان يعيث بها العابثون.

والله علي النوفيق \*\*\*\*

د/ حسين السيد حسين محمد

# البحث الأول ملعنة المعاملات الالكترونية

## ( التجارة الإلكترونية -- الحكومة الإلكترونية )

إن استخدام الوسائل التكنولوجية الحديثة مكن الأنسفاص الطبيعة و المعنوية من التبلال السريع المعلومات في وقت تصدير لم يسبق و أن عايشته البشرية من قبل، إن نمو و تعطور المجتمعات في ظل العولمة والاتجاه نحو ما يسمى بمجتمع المعلومات الذي يتميز بسرعة في معالجة ونقل المعلومات جعل من الأفراد يفضلونها في إبرام العقود و تصرفتهم القانونية، ظم يعد هناك داع المتنقل و قطع الإف الكيلومترات الإبرام صفقة أو الانتظار لمدة طويلة لإرسال و استلام رسائل، و من انعكاسات التطور الثقفي على حياتنا اليومية و على المستوى الدولي والعربي (خصوصا في دولة الإمرات العربية صاحبة أكبر مناقمة حرة في العالم التبلال التجاري الحراء، أقول من انعكاسات هذا التطور شهر التجارة الاكترونية على الانترنت « Le commerce هذا التطور Contrat à ادما يسمى بالتعاقد عن بعد « distance

## هجم سوق التعاملات الالكترونية:

حجم السوق في الشرق الاوسط ٧,٩ بليون دولار امريكي .

حجم السوق في السعودية ٥٥ % من حجم سوق الشرق الاوسط.

<sup>(</sup>¹) V.N MOREAU, La formation du contrat électronique : Dispositif de protection du cyberconsommateur et modes altératifs de règlement des conflits, Mémoire DEA droit des contrats Université de Lille 2, 2002 + 2003. p.: 5.

- ما الذي اعدناه لهذا العالم الجديد الذي فرض نفسه دون استئذان احد .
- قدرت خسائر سوق التأمين بسبب قرصنة المعلومات بتسعمانة مليون
   دولار للعام ٢٠٠٥م.
- بلغت سرقة أرقام كروت الانتمان في العام ٢٠٠٧ عبر الانترنت ١٠٩ بليون دولار في الولايات المتحدة الأمريكية.
- اعان مركز جرائم التقلية العالية في بريطانيا أن تكلفة الجرائم التقنية
   تبلغ ٢٠٤٥ بليون جنية إسترايني سنويا عام ٢٠٠٣.
- بلغت عدد المواقع الإباحية ٦،٦ مليون موقع عدد صفحاتها تريد على
   ٢٦٠ بلبون صفحة في عام ٢٠٠٣.
- وبلغت الإيرادات المائية لئلك المواقع ٩٧ بليون دولار حول العالم للعام
   ٢٠٠٦م.
- بلغ معدل الجرائم الإلكترونية ٥٠ % من إجمالي الجرائم التي تحدث لعامة العملاء وأصبحت مكافحة الجرائم الإلكترونية تحتل المرتبة الثالثة لدى مكتب التحقيقات الفيدرائي في الولايات المتحدة الأمريكية بعد مكافحة الإرهاب ومكافحة التجمس.

#### ١- مفهوم التجارة الإلكترونية

#### القدمة:

تعتبر التجارة الالكترونية واحدة من التعامير الحديثة والتي أخنت بالدخول إلى حياتنا اليومية حتى أنها أصبحت تستخدم في العديد من الأنشطة الحياتية والنبي هي ذات ارتباط بثورة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وحتى نصل إلى مفهوم التجارة الإلكترونية، لا بد من الانطلاق من تعريف واضح للتجارة الالكترونية، حيث بوجد هنالك العديد من التعاريف التي بداء المهتمين والمعنيين والمتخصصين في هذا المجال بصبياغتها بطرق مختلفة، ولذلك ظهر الدينا العديد من التعاريف للتجارة الالكترونية، حيث نجد إنيه لا يوجد لغامة الأن تعريف يمكن القول على انه تعريف واضبح و مسريح، أو معترف به دوليا، ولكن تستطيم القول بأن كافة التماريف تنطلق من مفهوم رئيسي، أو مبنية على أساس، أو تتفق على أن التجارة الإلكترونية تعبير يمكن أن نقسمه إلى مقطعين، حيث أن الأول، وهو "التجارة"، والتبي تشير في مفهومها ومضمونها التي نشاط اقتصادي يقرمن خلال تداول السلم والخدمات بين الحكومات والمؤسسات والأفراد وتحكمه عدة قواعد وأنظمة يمكن القول بأنة معترف بها دوليا، أما المقطم الثاني "الإلكار ونية" فهو يشير إلى وصف لمجال أداء التجارة، ويقصد به أداء النشاط التجاري باستخدام الوسائط والأساليب الإلكترونية والتي تدخل الإنترنت كواحدة من أهم هذه الوسائط

## مناصر وخصائص التجارة الإلكترونية :

تعمل ا لتجارة الإلكترونية على أداء العمليات التجارية بين مؤسسات الأعمال بعضها مع بعض، وبين مؤسسات الأعمال وعملانها، وبين مؤسسات الأعمال والحكم مة وذلك من خلال استخدام تكنولو جيا المعلومات وشبكة

الاتصالات من اجل إنجاز تلك العمليات التجارية. هذا وتهدف التجارة الإلاكترونية أيضا إلى رفع كفاءة الأداء التجاري من اجل تحقيق أقصى درجة ممكنة من الفاعلية في التكامل. إضافة إلى أن استخدام التجارة الإلكترونية في التعاملات التجارية يجعل المتعاملين بها يتعدون الحدود المكانية والزمانية والزمانية التجارية. هذا وتبين التجارة الإلكترونية على أنها عبارة عن مفهوم متكامل لا التجارية. هذا وتبين التجارة الإلكترونية على أنها عبارة عن مفهوم متكامل لا يتعدى ذلك ليشمل كل من عملية التصنيع والإنتاج وذلك من خلال تقليل الوقت يتعدى ذلك ليشمل كل من عملية التصنيع والإنتاج وذلك من خلال تقليل الوقت المطلوب لإنجاز أو إتمام سلملة من الأعمال. كما تعمل التجارة الإلكترونية على إتاحة الاستجارة لطلبات السوق بمدرعة من خلال التعامل والتفاعل مع العملات. إضافة إلى أنها تعمل على تسييل وتبسيط العمليات ووضوح في إجراءات العمل من اجل إتمامها بالطريقة المرجوة.

## التعريف بالتجارة الإلكترونية:

أن التطور المدريع الذي طراً على مفهوم التجارة الإلكترونية أدى إلى ظهور العديد من التعاريف، وكل من هذه التعاريف يحاول النظر إلى التجارة الإلكترونية من منظور معين. وحيث لا يوجد تعريف يمكن القول عنة على انه تعريف متعارف علية دوليا، وذات صبيغة يمكن أن تكون معتمدة من خلال الجهات ذات العلاقة، وأخص هنا بالذكر القوانين المتعلقة بالتعاملات التجارية، والتي تتضمن صبيغة يمكن اعتبارها دولية لكي تتلام وتتاسب وتتماشى مع منظومة القوانين الدولية، اخذ المعنيين في هذا الشأن الاجتهاد في إدراج العديد من التعاريف حول أدبيك موضوع التجارة الإلكترونية، محاولين الوصول إلى تجريف شامل وعام يقوم على خدمة المتعاملين في التجارة الإلكترونية، على التعرف على وطالما لم يتوفر تعريف موحد ومتعارف علية دوليا، لا بد من التعرف على

بعض التعاريف التي تم الاجتهاد من خلالها الوصول بالتجارة الإلكترونية إلى المستوى المطلوب، أو المحاولة الاقتراب مما يمكن أن يخدم استخدامات وتطبيقات التجارة الإلكترونية، ومن اجل الاقتراب من مفهوم التجارة الإلكترونية، ومن اجل الاقتراب من مفهوم التجارة الإلكترونية، لا بد من الاطلاع على بعض واهم التعاريف التي وردت حول التجارة الإلكترونية، ومن هذه التعاريف:

أولا: تعرف التجارة الإلكترونية على أنها عبارة عن " منهج حديث في الأعمال موجة إلى السلع والخدمات وسرعة الأداء، ويتضمن استخدام شبكة الاتصالات في البحث واسترجاع للمطومات من اجل دعم اتخاذ قرار الاقراد والمنظمات().

ثانيا: التجارة الإلكترونية عبارة عن "مزيج من التكنولوجيا والخدمات من اجل الإسراع بأداء التبادل التجاري وإيجاد آلية من اجل تبادل المعلومات داخل مؤسسة الأعمال وبين مؤسسات الأعمال فيما بينها ومؤسسات الأعمال والعملاء، أي عمليات البيع والشراء (").

ثالثاً: إن التجارة الإلكترونية عبارة عن "إنتاج، وترويج، وبيع، وتوزيع المنتجات بواسطة شبكة اتصالات ( <sup>4</sup> ) .

<sup>(1)</sup> ORACLE Corporation, 1997, "Oracle Electronic Commerce Strategy",

An Oracle White Paper, March, <a href="http://http://www.Oracle.com:81/initiative/ecommerce/html/ecommerce-wo.html">http://http://www.Oracle.com:81/initiative/ecommerce/html/ecommerce-wo.html</a>

<sup>(3)</sup> Sterling Commerce, Inc. us, <a href="http://http://www.sterlingcommerce.com/abts/ebsc-01.html">http://http://www.sterlingcommerce.com/abts/ebsc-01.html</a>

<sup>( 4 )</sup>World Trade Organization (WTO)

رابعا: التجارة الإلكترونية عبارة عن "عمليات تبادل باستخدام التبادل Electronic Data Interchange (EDI)، الإلكتروني للمستندات، (EDI) الله المسلم الله الإلكترونية، الفاكس، تحويل الأموال والمسلمة الوسائط الإلكترونية، (Electronic Funds Transfer (EFT)، وكذلك كافة الوسائط الإلكترونية المشابهة (°).

خامسا: تصرف التجارة الإلكترونية بأنها "عبارة عن بنية أساسية تكنولوجية تهدف إلى ضغط سلسلة الوسائط، استجابة لطلبات السوق وأداء الإعمال في الوقت المناسب ( ' ) .

سلامها: تعرف التجارة الإلكترونية على أنها "توع من تبادل الأعمال حيث يتعامل أطرافه بطريقة أو وسيلة إلكترونية عوضا عن استخدامهم لوسائط مادية أخرى بما في ذلك الاتصال المباشر ( ٧).

سنها: تعرف التجارة الإلكترونية على أنها "شكل من أشكال التبادل التجاري من خلال استخدام شبكة الاتصالات بين مؤسسات الأعمال مع بعضها البعض، ومؤسسات الأعمال وزبائنها، أو بين مؤسسات الأعمال

<sup>(3)</sup> artment of Defence, 1997, "why EC" D.O.D, Oct. 6, http://http://www.acq.osd.mil/ec/whyec.html

<sup>(6)</sup> terling Commerce, 1999, "What is Electronic Commerce (EC)? http://http://www.sterlingcommerce.com/ebsc-ebsc-01.html

<sup>(7)</sup> uropean Commission, 1998, "The Electronic Commerce" July, http://http://www.ispo.cec.be/ecommerce

والإدارة العامة ( ^ ) .

ثامنًا: إن التجارة الإلكترونية عبارة عن "استخدام تكنولوجيا المعلومات من اجل إيجاد روابط فعاله بين مؤسسات الأعمال في العمليك التجارية (').

تاسعا: تعرف التجارة الإلكترونية على أنها "توع من صليات البيع والشراء ما بين المنتجين والمستهاكين، أو بين مؤسسات الأعسال ببعضهم البعض وذلك من خلال استخدام تكنولوجيا المطومات والإتصالات (10)

علشرا: إن النجارة الإلكترونية عبارة عن "أداء العملية النجارية بين شركاء تجاريين وذلك من خلال استخدام تكنولوجيا معلومات متطورة من الجل رفع كفاءة وفاعلية الأداء ( ١١ ) .

بعد ملاحظة ما جاء من تعاريف عن التجارة الإلكترونية، يمكن أن نخلص إلى تعريف بجمع بين التعاريف مالفة الذكر وعلى النحو التالي:

التجارة الإلكترونية، هي التفيذ كل ما يتصل بعمليات بيع وشراء السلع والخدمات والمطومات من خلال استخدام شبكة الإنترنت، بالإضبافة إلى

<sup>(\*)</sup> Esprit's Electronic Commerce Team. 1996, "Electronic Commerce R&D in Esprit Program" Study Guide, May, http://www.aca.ncsu.adubourse\_ nf...ter ethics/http://www/commerce/study.html

<sup>(\*)</sup> UUNET UK A World Com Company, 1997, "What is Electronic Commerce?" electronic Commerce Information resources. Mar. http://worldserver.Pipex.com/year-x/yxwhatis.html.

<sup>(10)</sup> ibid.

<sup>(11)</sup> ibid.

الشبكات التجارية العالمية الأخرى ( ١٢ ) ، ويشمل ذلك:

- عمليات توزيم وتسليم السلم ومتابعة الإجراءات
  - مداد الالتزامات المالية ودفعها
    - إبرام العقود وعقد الصفقات
  - التفاوض والتفاعل بين المشترى والبائع
- علاقات العملاء التي تدعم عمليات البيع و الشراء و خدمات ما بعد البيم
  - المعلومات عن السلع والبضائع والخدمات
    - الإعلان عن السلم والبضائم والخدمات
    - الدعم الفني للسلع التي يشتريها الزبائن
- تبدل البيانات إلكترونيا (Electronic Data Interchange) بما في
   ذلك .
  - ١) التعاملات المصرفية
  - ٢) الفوائير الإلكترونية
  - ٣) الاستعلام عن السلع
    - كثالوجات الأسعار
  - المراسلات الآلية المرتبطة بعمليات البيع والشراء

# صفات التجارة الإلكتروتية:

توصف التجارة الإلكترونية والمطبقة على شبكة الإنترنت بعدة صفات أهمها:

 <sup>(</sup> ۲۱) د. رأفت رضوان "عالم التجارة الإلكترونية"، ۱۹۹۹، دار النهضة العربية ،
 ص ۱۷ - ۲۰ .

- لا يوجد استخدام للوثائق الورقية المتبادلة والمستخدمة في إجراء وتنفيذ المعاملات التجارية كما أن عمليات التفاعل والتبادل بين المتعاملين تثم إلكترونيا ولا يتم استخدام أي نوع من الأوراق. ولذلك تعتمد الرسالة الإلكترونية كمند قانوني معترف به من قبل الطرفين عند حدوث أي خلاف بين المتعاملين.
- بمكن التعامل من خلال تطبيق التجارة الإلكترونية مع اكثر من طرف في نفس الوقت، وبذلك يستطيع كل طرف من إرسال الرسائل الإلكترونية لعدد كبير جدا من المستقبلين وفي نفس الوقت، ولا حلجة لإرسالها ثانية، ويعتبر هذا النوع من التقاعل فريد وجديد من نوعه، ولم يسبق أن استخدم من قبل.
- يتم التفاعل بين الطرفين المتعاملين بالتجارة الإلكترونية بواسطة شبكة الاتصالات، وما يميز هذا الأسلوب هو وجود درجة عالية من التفاعلية من غير أن يكون الطرفان في نفس الوقت متواجدين على الشبكة.
- عدم توفر تنسيق مشترك بين كافة الدول من اجل التنسيق وصدور
   قانون محدد لكل دولة مع الأخذ بعين الاعتبار قوانين الدول الأخرى،
   وهذا بدورة يعيق التطبيق الشامل للتجارة الإلكترونية.
- يمكن أن يتم بيع وشراء السلع غير المادية مباشرة ومن خلال شبكة الاتصالات، ويهذا تكون التجارة الإلكترونية قد الفردت عن مثيلاتها من الوسائل التقليدية و المستخدمة في عملية البيع و الشراء، ومثال ذلك التقارير و الأبحاث و الدراسات و الصور و ما شائة ذلك.

 إن استخدام أنظمة الحاسبات المترفرة في موسسات الأعمال لانسباب البيانات والمعلومات بين الطرفين دون أن يكون هذالك أي تدخل مباشر القوى البشرية مما يساعد على إتمام العملية التجارية باقل التكاليف ويكفاءة عالية (<sup>17</sup>).

أسا صسفف التجارة الإلكترونية بين مؤسسات الأعسال، فتبين الإحصاءات الرسمية في الولايات المتحدة الأمريكية أن حجم المبيعات المنوية في عام ٢٠٠١ قد بلغت حوالي ٩٩٥ مليار دولار، أو ٣٣،٣ % من مجموع التجارة الإلكترونية للولايات المتحدة الأمريكية, وحسب تقديرات القطاع الخاص، تراوحت قيمة التجارة بين مؤسسات الأعمال في الاتحاد الأوروبي بين ١٨٥ مليار دولار و ٢٠٠٠ مليار دولار في عام ٢٠٠٧، كما أن التجارة الإلكترونية فيما بين مؤسسات الأعمال في أوروبا الوسطى والشرقية إلى حوالي ٤ مليارات دولار في عام ٢٠٠٧.

هذا قد نمت هذه التجارة بشكل متسارع في منطقة آسيا والمحيط الهادئ من حوالي ٢٠٠ مليار دولار من حوالي ٢٠٠ مليار دولار بنهاية عام ٢٠٠٧، وفي أمريكا اللاتينية فقد بلغت قيمة الصفقات التجارية بين مؤسسات الأعمال على الشبكة مباشرة ٢٠٥ مليارات في عام ٢٠٠٧ وارتفعت لتصل إلى ١٢٠٥ مليار دولار في عام ٢٠٠٧ ()،

#### ٧- مفعوم الحكومة الإلكترونية

اختلفت الأراء بين الفقهاء حول تحديد مفهوم الحكومة الإلكترونية ،

<sup>(</sup> ۱۳) مرجع سابق.

<sup>(14)</sup> http://www.unctad.org

ويعود ذلك إلي اختلاف الجانب الذي يهتم به كل فقيه ( '' ) .

فهناك من عرف الحكومة الإلكترونية بانها " استخدام تكنولوجيا المعلومات الرقية في إنجاز المعلمات الإدارية ، وتقديم الخدمات المرفقية ، والتراصيل مع الموظفين بصريد من الديمقراطية " ('`) . وهناك من قدم تعريفاً آخر قائلاً بأن الحكومة الإلكترونية هي " مرائف لعمليات تبسيط الإجراءات الحكومية ، وتيسير النظام البيروقراطي أمام المواطئيين من خلال إيصال الخدمات لهم بشكل سريع وعادل في إطار من النزاهة والشفافية ، وإلمساءلة الحكومية ('') . وهناك من يري الحكومة الإلكترونية على أنها " مفهوم جديد يعتمد علي استخدام تكنولوجيا الإتصالات وتكنولوجيا المعلومات اللوصول إلي الإستخدام الأمثل الموارد الحكومية ، وكذلك لضمان توفير خدمة للوصول إلي الإستخدام الأمثل الموارد الحكومية ، وكذلك لضمان توفير خدمة البعض بأن المقصود بالحكومة الإلكترونية هو قدرة القطاعات الحكومية علي نبادل المعلومات وتقديم الخدمات فيما يبنها وبين الموامل وبين قطاعات تحديدي قطاعات الاعمال ، بسرعة ودقة عالية ، ويأتل تكافة عبر شبكة الإنترنت ، مع ضمان سرية وأمن المعلومات المتنافئة معتمدة على مبدأين هما :

<sup>(</sup>١٥) د. حصام عبد القتاح مطر " الحكومة الإلكترونية بين النظرية والتطبيق " ، دار الجامعة الجديدة ، ٢٠٠٨ ، ص ٣٤ .

<sup>(</sup>١٦) د. ماجد راغب الطو " غلم الإدارة العلمة : ، متشأة المعارف ، ٢٠٠٥ ، ص ٢١٦ .

 <sup>(</sup>١٧) د. مسعد مطر العمريدي " إدارة الجودة الشاملة في الشرطة باستخدام التكليات الحديثة " ، رمسالة دكتوراة ، كلية الدراسات الطيا ، اكاديمية الشرطة ، ٢٠٠٤ ،
 م. ٢٠٠١

 <sup>(</sup>۱۸) د. هدي محمد عبد المال " التطور الإداري والحكومة الإلكترونية " ، القاهرة ،
 ۲۰۰۱ ، صر, ۹۷ .

الأول تقلمي : ويتمثل في إعداد المطومات الكنرونياً وتناقلها عبر شبكة الإنترنت وضمان دقتها وسريتها .

الثاني إجرائي: ويتمثل في تنفيذ المعاملات والخدمات عن بعد مع ضمان صحتها ومصداقيتها (١٩).

ويذهب إتجاه آخر إلي تعريف الحكومة الإلكترونية بأنها "تيسير مبل أداء الإدارات الحكومية لخدماتها العامة وإنجاز المعاملات الإدارية والتواصل مع المواطنيين بعزيد من الديمقراطية ، بواسطة استثمارات التطورات العلمية المذهلة في مجال تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات ( " " ) .

كما ربط اتجاه فقهي يريط بين الحكومة الإلكترونية والمميزات التي تقدمها فيقول أن الحكومة الإلكترونية هي "كسر حاجز الزمن والمكان من الداخل والخارج للحصول على الخدمات ، وذلك بريط تكنولوجيا المعلومات بمهام ومسئوليات الجهاز الإداري والتزام دائم من الإدارة بتطوير وميكنة كافة الأنشطة وتبسيط الإجراءات وسرعة وكفاءة إنجاز المعاملات .

كما يوجد اتجاه فقهي يري أن الحكومة الإلكترونية هي "إدارة موارد معلوماتية تعتمد على الإنترنت وشبكات الأعمال تميل أكثر من أي وقت مضي إلى تجريد وإخفاء الأشياء وما يرتبط بها إلى الحد الذي أه يح رأس المال المعلوماتي المعرفي الفكري هو العامل الأكثر فاعلية في تحقيق أهدافها ،

<sup>(</sup>١٩) د. بسام الحمادي " مفاهيم ومتطلبات الحكومة الإلكترونية " ، بحث مقدم إلى مؤتمر الحكومة الإلكترونية ، الرياض " معهد الإدارة العامة ٢٠٠٢ ، ص ٦.

 <sup>(</sup>٢٠) د. هشام عبد المنعم عكاشة " الإدارة الإلكترونية للمرافق العامة " ، دار النهضة العربية ، ٢٠٠٤ ، ص ٣٣ .

والأكثر كفاءة في استخدام مواردها ( ٢١ ) .

ولكن من مجموع التعريفات السلقة نؤيد التعريف الثالي الذي يجمع بين كل الخصائص التي ذكرت في الاتجاهات الفقهية السلقة ، حيث يمكن تعريف الحكومة الإلكترونية بأنها " استخدام الإدارة لنظم تكنولوجيا المعلومات بغرض تقديم أفضل خدمة للجمهور في أسرع وقت ممكن " (<sup>۷۷</sup>)

## أهداف المكومة الإلكترونية :

تهدف الحكومة اللاكترونية بصدفة عامة إلى الاستفادة من المميزات الرئيسية لتطبيقها والتي تتمثل بصورة مباشرة في السرعة والدقة في إنجاز المعاملات ونقليل الوقت والجهد والتكلفة ، ويصورة غير مباشرة في الفوائد الأخري الناجمة عنها كمنع تزاحم أمام المصدلاح الحكومية والقضاء على مشكلة تكدس الأوراق وغيرها من السلبيات التي سيزول أثرها تدريجيا بتطبيق نظام الحكومة الاكترونية على الصليات الذي .

<sup>(</sup>٢١) راجع في عرض التعريفات الفقهية السابقة:

د. عساف سعد العقيبي " دور الإدارة الإلكترونية في تفعيل إجراءات وعمليات العباية المدنية " ، رسالة ماجستير ، كلية الدراسات العليا ، جامعة نايف العربية العليم الأمنية ، ٢٠٠٦ ، ص ٣١ – ٣٣ .

<sup>(</sup>۲۷) د. عصام عبد الفتاح مطر " الحكومة الإلكترونية بين النظرية والتطبيق " ، مرجع سابق ، ص ٢٦ ، وكذلك د. عبد الفتاح بيومي حجازي " النظام القانوني لحماية الحكومة الإلكترونية " ، الكالم القانونية " ، الكالم الفكر الفترونية " ، الكالم الفكر الجامعي ، ٢٠٠٦ ، ص ٢٠ – ٢٢ . وكذلك د. عبد القادر الفتروخ " الحكومة الإلكترونية المسعودية ٢٠٥٠ " ، مقال منشور علي مجلة الرياض الإلكترونية في http writersalriyadh.com.sa : على موقعها الإلكترونية .

## ومن أهم أهداف الحكومة الإلكترونية ما يلى :

- ١- رفع كفاءة الآداء بالجهاز الإداري، ويكون ذلك من خلال تقليل التعامل بالنماذج اليدوية والتعامل بالنماذج الإلكترونية، مع ضمان توفير السرية والأمان للمطومات بما يؤدي إلي تطوير وتحسين مستوي الكفاءة الإنتاجية في الخدمات المقدمة للجمهور.
- ٢- تيسير سبل حصول الأفراد المعنيين ( سواء كانوا جمهورا أو مستثمرين ) على الخدمات المطلوبة وذلك دون الحاجة إلى التواجد في جهات تقديم المخدمات ، ومثال ذلك القيلم بسداد فواتير التليفون ، الكهرباء ، المياة من خلال شبكة الإنترنت .
- ٣- تقليل التكاليف الخاصة بتوفير وتطوير الخدمات المقدسة للمستفيدين
   والقطاعات المختلفة
- ٤- تحويل الأيدي العاملة الزائدة عن الحلجة إلى أيد عاملة لها دور أساسي في تنفيذ مهام الإدارة وذلك عن طريق إعادة التأهيل لخرص مواكبة التطورات الجديدة التي طرأت علي المؤمسة والاستغذاء عن الموظفين غير الأكفاء وغير القادرين على التكيف مع الوضع الجديد.
  - ٥- إدارة ومتابعة الإدارات المختلفة للمؤسسة وكأنها وحدة مركزية.

غير أن تحقيق الأهداف السابق نكرها من خلال الحكومة الإلكترونية يجب أن يتم علي عدة مراحل :

## المرحلة الأولى :

وتتعلق بتحديد الخدمة التي تهم عددا كبيرا من جمهور المستقيدين وإطلاقها الكترونيا ، ويكون ذلك بتوضيحها من حيث استعمالها وكيفية الحصول عليها

#### الرحلة الثانية :

وتختص بإطلاق العديد من الخدمات الكترونيا سواء داخليا أو خارجيا .

#### الرطة الثالثة :

وتشير إلى تحديد النفقات والإيرادات المتعلقة بالخدمة الإلكترونية .

ونتساءل الآن عن معوقات الحكومة الإلكترونية ؟

يمكن حصر هذه المعوقات في معوقات إدارية وبشرية ومالية وفلية وقانونية نوضحها كما يلي :

# أولاً : معوقات إدارية :

# وتتمثل أيما يلي:

- ١- تعقيد الإجراءات الإدارية وانعدام مرونة الهياكل التنظيمية .
  - ٢- انعدام التخطيط لبرامج الحكومة الإلكترونية .
- ٣- وجود مخاوف علي مستوي القيادات الإدارية الطيا في بعض الدول من
   تنفيذ مشروع الحكومة الإلكترونية .
  - ٤- غياب التنسيق بين الإدارات الحكومية المختلفة .

# ثانياً : معونات بشرية :

#### وتتمثل فيما يلي:

- ١- انخفاض الخبرات التكنولوجية ، والكفاءة العالية في تقديم الخدمات .
- ٢- عدم كفاية التدريبات اللازمة العاملين على الأجهزة الإلكترونية ، حيث يقتصر تدريبهم على الشرح النظري دون أن يرتبط ذلك بالتنفيذ الفعلى لها ، أو بمعني آخر ممارسة النشاط على هذه الأجهزة وفقاً الشكل التقليدي دون أن يتطور هذا الأسلوب إلى المستوى المطلوب .

- ٣- عدم تطور طرق اختيار القائمين على الأجهزة الإلكترونية ، حيث يتم
   اختيارهم اعتماداً على المقابلة الشخصية ، دون أن يقترن ذلك بممارسة
   عملية على هذه الأجهزة .
- ٤- ضعف طرق تقييم الخدمات التي تقوم بها الكوادر البشرية حيث يتم
   تقييمها بصدورة شكلية بحتة دون النظر إلى الجانب الموضوعي أساس
   الخدمة
- انعدام أو ضمعف الموعي بأهمية التكاولوجيا و نط بيقاتها ، بل وتبني
   مواقف سلبية منها (۲۱) .

# ثالثاً : معوقات مالية :

# وتتمثل فيما يلي :

- ١- قلة الموارد المالية اللازمة لتوفير البنية النحتية فيما يتعلق بشواء الأجهــزة والبرامج التطبيقية ، ومجالات تطوير الحاسبات الآلية ، وإنشـــاء المواقـــع وربط الشمسكات .
- حدم وجود مخصصات مالية كافية لتسمويب العساملين في مجسال نظمم
   المعلومات.
- ٣-ارتفاع تكاليف خدمة الصيانة ألجهزة الحاسبات الآلية ، ونقسص عسدد المتخصصين في إجراء هذه الحدمات ( "") .

<sup>(</sup>۲۲) د. على السلمي " إدارة الموارد البشرية الاستراتيجية " ، دار خريب الطباعة والنشر ، ۲۰۰۱ ، ص ۱۸۷ .

<sup>(</sup>٤٤) د. محمد المدولي "إدارة الموارد المشرية لتطبيق الحكومة الإلكترونية في الدول العربية " ، بحث مقدم للمؤدمر العلمي الأول (الجوانب القانونية والأمنية للمعليات الإلكترونية ) ، الجزء الرابع ، لكاديمية الشرطة دبي ، ٢٠٠٣ ، ص ٩٧ وما بحدها .

# رابعاً : معونات فئية وفلنونية :

## وتتمثل فيما يلى:

- ١- حدم متابعة التقدم الثقتي في مجال الحاسب الآلي ، حيث ارتفعت معدلات
   التغيير في تكنولوجيا الإتصالات والمعلومات بصورة كبيرة ، في الوقت
   الذي يبحث فيه الأفراد عن استقرار نصبي .
- ٢- عدم وجود مواصفات ومعايير ثابتة لأجهزة الحاسب الآلي المستخدمة في
   إنجاز الخدمات .
- ٣- عدم إعتماد الوثائق الإلكترونية كبديل عن الوثائق التقليبية في إجراء
   المعاملات سواء ما تعلق منها بالعقود أو توثيق الحقوق والإلتزامات.
- ٤- إزدياد حجم المخالفات والجرائم الواقعة على المعلومات ، منها ما يتعلق بسرقة البريد الإلكتروني ، أو سرقة بطاقات الإنتمان ، وكذلك مسرقة الترقيع الإلكتروني .
- استبعاد النشر الإلكتروني من وسائل وطرق الإعلان عن المناقصات الحكومية يعد من عيوب التنظيم القانوني للخدمات الحكومية ، ولذا فإشه بنبغي تنظيم المناقصات والمزايدات الكترونيا ، وذلك بالنص عليها صراحة في القانون ( ° ۲ ) .

ننتهي مما سبق قوله إلى وجود بعض المعوقات التي بواجهها نظام الحكومة الإلكترونية ، وإذا ما تم القضاء على هذه المعوقات ، فإن الحكومة الإلكترونية سوف تأخذ حظها أكثر وأكثر من ذي قبل والدليل الأكبر على ذلك أن معظم بلدان العالم الأن تحولت الحكومات فيها إلى حكومات الكترونية .

 <sup>( °7)</sup> د. محمد حسين منصور " المسئولية الإلكترونية " ، دار الجامعة الجديدة النشر ،
 ۲۰۰۳ ، ص ۱۷۹ وما يعدها .

أخذين في الاعتبار أن التحول إلى نظام الحكومة الإلكترونية أصبح ضرورة المحتمدة ولا بديل عنها في عالمنا المعاصر والدايل الأكبر علي ما نقول ما صدقه الواقع العملي من تحول الكثير من حكومات الدول العربية إلى نظام المحكومة الإلكترونية ومنها الحكومة السعودية ، والحكومة المصدرية ، وحكومة المكومة المحتمدة ، وحكومة الكويت ، وحكومة مطلقة عمان ، والمملكة الأردنية الهشمية ، وتقريباً كل الحكومات العربية أخذت ينظلم الحكومة الإلكترونية سائرة على هدي الدول المتقدمة مثل هولندا ، والولايات المتحدة الأمريكية وكندا ، المملكة المتحدة ( إنجلترا) ، الهذد ، الأرجنتين ، شيلي ، ماليزيا ، منغافورة ( ٢٦ ) .

## مرايا المكومة الإلكترونية وسلبياتها

## ١- مزايا المكومة الإلكترونية :

بلاحظ أن تطبيق نظام الحكومة الإلكترونية سوف يوفر العديد من المزايا تتمثل في الآتي:

# أ ـ سرعة أداء الخصات:

حيث إنه بإحلال الحاسب الآلي محل النظام اليدوي التقليدي ، حدث تطور في تقديم الخدمة للجمهور ، حيث ثلث الفترة الزمنية اللازمة لأداء الخدمة ، ويعود ذلك إلى سرعة تدفق المعلومات والبيانات من الحاسب الآلي بخصوص الخدمة المطلوبة ، ومن ثم القيام بها في وقت محدد قصير جداً.

<sup>(</sup>٢٦) راجع في خصوص ذك :

د. عبد النقاح بيومي حجازي " النظام القانوني لحماية الحكومة الإلكترونية " ، الكتاب
الأول ( النظام القانوني للحكومة اللاكترونية ) ، مرجع مسابق ، ص ٢٢ - ٢٢ . ،
وكذلك مقلة بطوان " إنطلاق الحكومة الإلكترونية في الكويت " ، مجلة ويندوز ، عدد
يونيو ٢٠٠١ ، ص ٢٢ .

هذا فضلا عن أن الإنجاز الإلكتروني للخدمة يخضع لرقابة أسهل وأدق من نلك التي تفرض على الموظف في أداء أعماله في نظام الإدارة التقليدية .

## ب- تخفيض التكاليف :

يلاحظ أن أداء الأعمال الإدارية بالطريقة التقليدية يستهلك كميدة جدا من الأوراق والمستندات والأدوات الكتابية. هذا فضلاً على أنه يحتاج إلى المرض على أكثر من موظف وذلك للإطلاع عليه والتوقيع بما يفيد ذلك وإحالته إلى موظف آخر.

ومن شأن ذلك كله ارتفتع تكاليف أداء الخدمة ، وذلك نظر الإرتفاع أثمان وأسعار المواد اللازمة لأداء الخدمة .

إلا أنه باتباع نظام الحكومة الإلكترونية فإن هذه التكلفة سوف تقل كثيرا، وذلك نظرا لاستخدام الحاسب الآلي والذي يوفر الأدوات والأوراق الكتابية ، هذا فضلاً عن تقليل عدد الموظفين في العمل وذلك بما يؤدي في النهاية إلى سرعة أداء الخدمة .

# ج- اختصار الإجراءات الإدارية:

لاشك أن العمل الإداري التقليدي السائد في الأونة الحاضرة يتمم بالمديد من التعقيدات الإدارية ، وذلك لأنه يحتاج في معظم الأحيان إلى موافقة أكثر من جهة إدارية علي العمل المطلوب ، هذا فضد لا عن المسمات التي تلحق بالموظف القائم بأداء الخدمة والذي قد يحصل علي إجازة أو لا يتواجد في مكان عمله ومن ثم يتعطل أداء الخدمة من يوم إلي آخر ( \(^{\dagger}\)).

<sup>(</sup> ٧٧ ) د. عصام عبد الفتاح مطر " المكومة الإلكترونية بين النظرية والتطبيق " ، مرجع سابق ، ص ٥٧ .

والمقضاء على هذه البيروقر اطية فإنه بإنباع طريق الحكومة الإلكترونية يمكن نبسيط هذه الإجراءات، وإنجازها بسرعة وسهولة توفيرا للوقت والجهد والنفقات، وذلك فيما يتعلق بأماكن الإدارات وأعداد العاملين.

## د- دقة وجودة الخدمة المقدمة:

حيث يعتمد نظام الحكومة الإلكترونية على الحامدب الآلي ، والذي تم إمداده بالمعلومات والبيادات المتعلقة بجميع الخدمات ، ومن ثم فابته لا وجه للخطأ في العمل المقدم عن طريق الأجهزة الإلكترونية . وبذلك يمكن تقديم خدمات أفضل لطالبي الخدمة ، واستغلال أمثل لإمكانيات الإدارة من خلال إتباع أساليب مشابهة لأساليب التجارة الإلكترونية .

## هـ - القضاء على القساد الإداري:

لما كان نظام الحكومة الإلكترونية يتضمن إتمام المعاملات بطريقة الكترونية ، حيث بمكن لصاحب الخدصة من خلال الدخول إلى الموقع الإلكتروني الخاص بجهة الإدارة تحديد الخدصة المطلوبة ، ومراحلها ، وإجراءاتها ، والتكلفة المقررة للحصول عليها ، ومن ثم فإنه لا وجه لملاقة مبشرة بين أي موظف وطالب الخدمة ، ومن ثم تقل فرص انتشار جرائم القساد من رشوة وخلافه .

ريعود ذلك إلى الإنجاز الإلكتروني الوقوم على مبدأ المدالة في تقديم المخدمة بذات الدقة والتكلفة والجودة والوقت إلى جانب المسلواة في المعاملة والتقدير والإحترام حيث لا يتم التقرقة بين أي شخص باعتباره شخص ذي منصب في الدولة ، أو باعتباره شخص علاي ( ^١/ ).

<sup>(</sup>٢٨) د. رأفت رضوان " الحكومة الإلكترونية ، التحديث والأفاق " قضايا معاصرة =

## ٢- سلبيات الحكومة الإلكترونية :

بالرغم من الإيجابيات والمميزات المتعددة للحكومة الإلكترونية ، إلا أن تطبيقها قد ينطوي علي بعض السلبيات ، خاصة في بداية التطبيق ، ويزداد تأثير هذه السلبيات مع زيادة تفعيل تطبيق الحكومة الإلكترونية .

ومن أهم تلك السلبيات:

## ١- البطالة:

فإذا كان مدلول البطالة ونصرف إلى عدم توفر فوصة العمل بالرغم من توافر القدرة على العمل والرغبة فيه وقبوله مهما كأن أجره .

فإن تطبيق نظام الحكومة الإلكترونية يؤدي إلى زيادة نسبة البطالة حيث تم ميكنة جميع الخدمات ، ولم تعد هناك حاجة إلى طلب تعيين موظفين جدد .

## ٢- المساس بالصحة العامة :

لما كان نظام الحكومة الإلكترونية يقوم علي استخدام الإنترنت في الحصول علي كافة الخدمات المختلفة في مناحي الحياة ، ومن ثم فإنه قد يترتب علي استخدامه لساعات طويلة المساس بصحة الفرد طالب الخدمة وخاصة حاسة النظر حيث يضعف بشكل تدريجي .

هذا بالإضافة إلى أن المداومة على استخدام هذه الشبكات يفقد الفرد فرصة التكيف مع المجتمع المحيط به والانخراط فيه ، وذلك تتيجة العزلة التي يغرضها الشخص على نفسه نتيجة استخدامه لفترات زمنية طويلة لشبكة الإنترنت .

في الإدارة العامة ، القاهرة ، مركز در اسات واستشارات الإدارة العامة بجامعة
 القاهرة ، ۲۰۰۱ ، ص ۷۷ – ۳۳ .

# ٣- المساس بالحق في الخصوصية :

يعتبر الحق في الخصوصية من أهم العقوق التي حرصت أغلب التشريعات على تنظيمها وكفالة حمايتها وأفرنت لها العديد من النصوص

ولا شك أن التعامل الإلكتروني قد يمكن بعض الأفراد من معرفة خصوصيات الآخرين كالتعرف علي مقدار استهلاك فواتير الكهرباء أو التليفون.

## ٤ - فقدان الأمان :

حيث يؤدي التعامل الإلكتروني إلى فقدان الأسان تماماً في كثير من التعاملات عن طريق بطاقات الإنتمان ( الفيزا كارد ) .

وعلى الرغم من وجود هذه السلبيات ، إلا أن الإبجابيات التي تحققها المحكرمة الإلكترونية تقوقها بكثير ، كما أنه يمكن مواجهة هذه السلبيات وذلك عن طريق تفعيل دور الحكومة الإلكترونية في توفير الرخاء لجميع الأفراد عن طريق تفطيم تواجد الأفراد على شبكة الإنترنت ، وترسيخ مبدأ الخصوصية الفردية عن طريق استخدام التوقيعات الرقمية والأرقام السرية وكلمات المرور بهدف تقليص التعديات التي يمكن أن توثر بفاعلية على تطبيق الحكومة الإلكترونية ( ؟ ؟ ) .

<sup>(</sup>٢٩) راجع في خصوص المعاملات الإلكترونية :

د, أسامة أبو الحسن مجاهد " الومبيط في قاتون المعاملا الإلكترونية ، وفقا لأحدث الأول ، التمريع التحدين " ، الكتب الأول ، التمريعات عني فونسا – مصر – الأردن – دبي – البحرين " ، الكتب الأول ، ٢٠٠٧ من ٣٣٦ – ٣٣٦ ، ، د. عبد الفتاح بيومي حجازي " الفظام القاتوني لحماية الحكومة الإلكترونية " ، الكتباب الشاتي ( الحماية الوفائية والمعلوماتية لنظام الحكومة الإلكترونية ) ، دار الفكر الجامعي ، ٢٠٠٣ ، ص ١٠٩ – ١٠٣ . ، =

وبهذه الإطلالة نكون قد تعرفنا على ماهية المعاملات الإلكترونية ، موضحين معوقاتها ، ومميزاتها ، وسلبياتها ، إلا أنه يجب الإعتراف بأن العصر القادم هو عصر المعاملات الإلكترونية .

### آثار التجارة الإلكترونية على الاقتصاد:

أحدث التطور التكنولوجي الذي شهده العالم، مع دخوله القرن الحادي والمشرين، ثورة معلوماتية، أطلق عليها الثورة الصناعية الثالثة أو الموجة البشرية الثالثة، بعد الموجة الزراعية والصناعية التي مرت بهما البشرية في تاريخها الطويل. ويتوقع أن تقود هذه الثورة المعلوماتية إلى قيام اقتصاد جديد يطلق عليه اقتصاد المعلومات (Information Economics) بختلف في نوعيته وبنيته وألياته ونظرياته عن الاقتصاد التقليدي، مما يؤدي إلى إضافة قطاع اقتصادي جديد بجانب القطاعات الاقتصادية التقليدية: الزراعية قطاع اقتصادي جديد بجانب القطاعات الاقتصادية التقليدية: الزراعية أن يهيمن هذا الاقتصاد الجديد (اقتصاد المعلومات) على نحو ٨٠% من حجم النشاط الاقتصادي الإجمالي بحلول عام ٢٠١٢م (٣٠).

وفي ظل التوقعات المتفاتلة لهذا التحول، من الاقتصاد النقليدي إلى اقتصاد جديد، فإن ثمة دلائل وإشارات تؤيد هذه التوقعات، يمكن بيانها من

<sup>=</sup> د. فاروق الأباصيوري " عقد الإشتراك في قواعد المطومات الإلكترونية ، دراسة تطبيقية أمقود الإنترنت " ، دار للنهضة العربية ، ٢٠٠٣ ، ٥٠ - ١٠٠ . ، د. شحاته غريب محمد شلقامي " التعاقد الإلكتروني في التشريعات العربية ، دراسة مقارنة " ، دار النهضة العربية ، دراسة مقارنة " ، دار النهضة العربية ، ٢٠٠٥ . ص ١١ - ٢٤ .

 <sup>(</sup>٣٠) خلاد الطويل، الاقتصاد الجديد، صحيفة الرياض، مؤسسة اليمامة الصحفية ٢٠٠٠م،
 (١/١٠/٢٠)متاح في:

خلال استعراض بعض الآثار والقوائد لتطبيقات التجارة الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت والتي أضحت القوة الدافعة لاقتصاد المعلومات الجديد. وفي هذا القسم سوف نجمل هذه الآثار والفوائد المتحصلة من التجارة عبر شبكة الإنترنت على مستوى قطاعات الأعصال ومستوى الأفراد (المستهلكين) والمستوى القومي أو الكلي.

### الثَّثار الاقتصادية للتجارة الإلكترونية على مستوى قطاع الأعمال.

تتلخص أبرز الفوائد الاقتصادية للتجارة الإلكترونية المتحصلة على ممنوى المؤسسات والشركات التجارية في الأتي:

أ- توسيع نطاق المسوق: حيث تعمل التجارة الإلكترونية على توسيع دائرة المسوق المحلي وكذلك النفاذ إلى الأسواق العالمية وخلق أسواق جديدة كان من المتعذر إيجادها في ظل التجارة التقليدية، لأن ممارسة التجارة عبر شبكة الإنترنت تجعل المنتجات من السلع والخدمات متاحة لأكبر عدد ممكن من المستهلكين. وهذا يتيح حتى المنشآت الصغيرة والمتوسطة الحضور في الأسواق المحلية والدولية الأمر الذي يمنح فرصة أكبر المستهلك للاختيار من بين المنتجات المعروضة. ويعد الدخول اليعير والفعال إلى الأسواق المحلية بين المنتجات المعروضة. ويعد الدخول اليعير والفعال إلى الأسواق المحلية تعتمد على الإنترنت. ولذلك فإنه بإمكان أي فرد أن يصبح تاجرا على الإنترنت بتكاليف منخفضة جدا. وعلاوة على إمكان الوصول إلى الأسواق العالمية، فإن الشركات التي تبنت التجارة الإلكترونية تؤكد وجود فوائد ومنافع أخرى لهذه التجارة مثل تقليص أوقات أو فترات الترريد، واختصار أوقات أدررات الإنترنت والمستهلين يصبحون قريبين جدا من بعضهم البعض المخزون، لأن المنتجين والمستهلين يصبحون قريبين جدا من بعضهم البعض المخزون، لأن المنتجين والمستهلين يصبحون قريبين جدا من بعضهم البعض

من خلال الاتصال المباشر فيما بينهم، دون تدخل الوسطاء التقليديين مثل الموردين والمصدرين وتجار الجملة والتجزئة (٢١) .

ب تفعيل مفهوم المنافعة الكاملة في المعوق: حيث تعمل التجارة الإلكترونية على تقليص المعافلت بين المنتجين والمستهلكين مما يتبح التواجد الإلكتروني القريب بين البائع والمشتري الأمر الذي يؤدي إلى تحسين مستوى ونوعية المنتج عن طريق خدمات ما قبل وبعد البيع، وتوفر المعلومات عن طبيعة المنتجات وأسعارها ومنتجيها في الأسواق، وكذلك الاستجابة السريعة لطلبات السوق مما يؤدي في نهاية الأمر إلى تحسين درجة التنافعية في الأسواق الإكترونية (٢٣). كما أن انخفاض تكاليف العمليات التجارية وانخفاض عوائق الدخول في الأسواق من شائه تقليل بعض الاختلافات في الأسواق التجارية، وتحريك الأشطة الاقتصادية والوصول بها إلى أن يكون القصادا يعتمد على المنافسة الكاملة (٣).

ج- انخفاض تكاليف العمليات التجارية: غمثل تكاليف الصفقات التجاريسة المتمثلة في جمع المعلومات والتفاوض وأتعاب السمسرة وعمسولات المبيعات والإجراءات الإدارية وغيرها جزء مهما في سمع المستج. وتلعب التجارة الإلكترونية دورا بارزا في تخفيض هذه التكاليف من خلال تحسين وتسدفق المعلومات وزيادة تنسيق الأعمال، وكذلك أنخفاض تكاليف البحث عسن

<sup>(</sup>٣١) - باسل الجبر، التجارة الإلكترونية: منطقة تجارة عالمية حرة خلال الإنترنت، وزارة التجارة، المملكة العربية السعودية. متاح في:

<sup>(</sup>http://www.commerce.gov.sa/ecomm/art1.asp))

<sup>(</sup>٣٢) رأفت رضوان، علم التجارة الإلكترونية، مرجع سابق، ص ٤١.

 <sup>(</sup> ٣٣ ) بالسل الجبر، التجارة الإلكترونية: منطقة تجارة عالمية حرة خلال الإنترنت، مرجع سابة.

المعلومات المتعلقة بالمشترين اغتملين والبائعين في السوق ( ٢٠٠ ) . كما تمكن التجارة الإلكترونية مؤسسات الأعمال من تنسيق استراتيجياةا ومواردها ومهاراتها بتكوين علاقات طويلة المدى، لا سيما تلك المؤسسات أو الشركات التكنولوجية كثيفة المعلومات، وذلك من خلال الشبكات الإلكترونية التي تتبح تقاسم المعلومات. ويعتقد بعض الباحثين أن صور هذه الشبكات السي تسنظم التجارة الإلكترونية موف تسود في المستقبل القريب وتسصيح هي الهيكسل التنظيمي لكل التعاملات الاجتماعية بين الناس أن ومن ناحية أخسرى تسسهم التجارة الإلكترونية في خفض التكاليف الإدارية لدى مؤسسات الأعمال في توزيع وحفظ واسترجاع المعلومات الورقية، وقد يصل خفض التكاليف الإدارية لمعليات الشراء إلى الخفساض المعليات الشراء إلى الخفساض المعليات الشراء إلى الخفساض المنتجات الشراء الله المتجات الشراء الله المنتجات الشراء الله المهار المنتجات الشراء الله المهار المنتجات الشراء الله المهار المنتجات الشراء الله المهار المنتجات ( ٢٠٠ ) . مما يؤدي في نماية المطاف إلى انخفساض المعلومات المنتجات الشراء الله المنتجات الشراء المنتجات الشراء المهار المنتجات الشراء المنتجات الشراء المهار المنتجات ( ٢٠٠ ) . مما يؤدي في أماية المطاف إلى الخفيات المهار المنتجات ( ٢٠٠ ) .

د- تحكم أفضل في إدارة المخزون: تسهم التجارة الإلكترونية في خفصض المخزون عن طريق استعمال عملية السحب في نظام إدارة سلسسلة التوريد، حيث تبدأ العملية بالحصول على الطلب التجاري من المشتري وتزويده بطلبسه من خلال التصنيع الوقتي المناسب، وهذا من شأنه العمل على تقليص السدورة التجارية بدرجة كبيرة حيث يتم شحن المنتج مباشرة من المستع إلى المستتري النهائي. ويظهر ذلك بشكل كبير في المنتجات الرقمية، أي السلع والحدمات الي يتم تسليمها إلكترونيا. وبذلك تصبح التجارة الإلكرونية أداة مهمة في إدارة المخزون وانخفاض تكاليف التخزين، وهذا له آثار اقتصادية على المستوى

<sup>(</sup> ٣٤ ) طارق عبد العال حماد، التجارة الإلكترونية: المفاهيم – التجارب – التحديات – الأبعاد التكاولوجية والمالية والتسويقية والقانونية، (الإسكندرية، المدار الجامعية، ٢٠٣/٢٠٠٢)، عن ٨٤.

<sup>(</sup>٣٠) المرجع نضه، ص ٤٩-٥٠.

<sup>(</sup>٣٦) د. رأفت رضوان، عالم التجارة الإلكترونية، مرجع سابق، ص ٤١.

الكلى إذا علمنا أن • 1% من التقلب ربع السنوي في معدلات نحسو الإنتساج تعود نتيجة للتقلب في الاستثمار في المخزون. فإذا كانت التجارة الإلكترونيسة تعمل على تخفيض المخزون إلى حده الأدنى، فإنه من المتوقع أن يكون أحد آثار التجارة الإلكترونية هو تخفيف آثار الدورة التجارية الناجمسة عسن الستغير في المخزون. ومع تطور تقنية المعلومات والاتصالات وتدفق المعلومات بمسشكل أفضل فإنه من المتوقع أن ينخفض أثر المخزون على الدورة التجارية إلى حسده الأدنى بل ربما ينعدم ( ٢٧ ) .

### الآثار الاقتصادية للتجارة الإلكترونية على مستوى الستهلكين.

بجانب الفوائد والمزايا المتحصلة لقطاع الأعمال من استخدام التجارة الإلكترونية، فإن المستهلك له أيضا نصيب من التجارة الإلكترونية إذا كان مستهلكا إلكترونيا عبر شبكة الإنترنت. وتتمثل أبرز هذه الفوائد في الآتي:

أ- مدرعة ومدهولة التمدون: حيث يكون لدى الممتهاك نطاقا أوسع للتموق عبر شبكة الإنترنت، وعلى مدار المناعة، وفي أي يوم يريد، وأي مكان على سطح الأرض. فأي شخص لديه حاسب ألي ومتصل بالإنترنت فإن بإمكانه أن يصبح ممتهلكا عالميا، وهو في منزله، وما عليه إلا أن يتعامل مع أزرار الحاسب الألي، وتصفح المواقع التجارية الإلكترونية المفتوحة عبر الإنترنت.

ب تمدد الغيارات: توفر التجارة الإلكترونية العدد من الغيارات للمستهلك نتيجة لإمكان الوصول إلى منتجات ومراكز تمعوق لم تكن متوفرة بالقرب من المستهلك. فمع دخول المستهلك إلى التجارة الإلكترونية فإن الفرصة متاحة له بأن يبحث عن سلعته المفضلة أو التي يبحث عنها عبر

<sup>(</sup>YY)J. Bradford Delong, Macroeconomics Implication of the "New Economy", May 2000. Available at (http://www.j-bradford-delong.net/OpEd/virtual/ne\_macro.html)

المواقع التجارية في الإنترنت. بينما في حالة التسوق التقليدي فإن المستهلك ليس أمامه إلا المنتجات المعروضة في الأسواق التقليدية، ويتعذر علية البحث في أسواق أخرى لعدم توفر المعلومات لديه عن الأسواق الأخرى وكذلك لارتفاع تكاليف البحث والحصول على المنتج.

ج- انخفاض الأسعار وسرعة المصول على المنتج: في ظل تعدد وتنوع المنتجات في المواقع التجارية الإلكترونية فإن المستهلك سوف يبحث عن المنتج الأقل سعرا والأفضل جودة، وذلك من خلال مقارنة أسعار ونوعيات المنتجات بسهولة وسرعة فانقة مما يمكن المستهلك في نهاية الأمر اختبار أفضل العروض في حين أن الأمر أصعب في حالة التجارة التقليدية لأنه يتطلب زيارة كل موقع جغرافي من أجل مقارنة أسعار ونوعيات المنتجات ، إضافة إلى ذلك، فإن أسعار المنتجات في التجارة الإلكترونية تكون أقل عن مثيلاتها في التجارة التقليدية نتيجة لانخفاض التكاليف الإدارية التي يتحملها المنتجون، وهذا من شأنه خفض أسعار المنتجات المعروضة في المواقع التجارية في الإنترنت . ومن ناحية أخرى، يتمين المستهلك الإلكتروني عير شبكة الإنترنت بسرعة حصوله على المنتج الذي قام بطلبه وشرائه الكثرونياء لاسيما إذا كانت منتجات خدمية أو منتجات قابلة للتحويل إلى منتجات رقمية مثل الكتب و الأبحاث و المجلات و برامج الحاسب الآلي والمواد الصوبية والفوتوغرافية وغيرها، حيث يتم الحصول على هذه المنتجات خلال ثو إن بعد إتمام عملية الشراء من الموقع كذلك فإن الحصول على المنتجات غير الرقمية بتم بطريقة أسرع مما لو تم الطلب بالطرق التقليدية، لأن عملية الطلب والمدفوعات وكافة المعلومات المتعلقة بالطلب تتم بطريقة الكثرونية مما يمكن المنتج من إرسال الطلب بسرعة وسهولة إلى المشترى، بينما يستغرق الأمر أسابيع وربما أشهر إذا تم الطلب تقليديا. د- سرعة وسهولة تبادل المعلومات بين المستهلكين: حيث تدوفر الإنترنت إمكاتية تبادل المعلومات والآراء وتجارب المستهلكين المتعلقة بالمنتجات والخدمات عبر مجتمعات إلكترونية مثل المنتديات وغيرها، الأمر الذي يوفر البيانات والمعلومات لدى المجتمع عن المنتجات الاقتصادية، ويرفع مستوى الثقافة والوعي الاستهلاكي لدى جمهور المستهلكين، في حين أن هذا قد يكون متعزرا أو يتطلب وقتا وجهدا أطول في عالم التجارة التقليدي.

### الآثار الاقتصادية للتجارة الإلكترونية على المستوى القومي.

يمكن إبراز الفوائد المتحصلة من التجارة الإلكترونية على المستوى القومي في الآتي:

أ- دعم التجارة الخارجية: توفر التجارة الإلكترونية فرص زيادة معدلات الصادرات، وذلك من خلال سهولة الوصول إلى مراكز الاستهلاك الرئيسة، وإمكانية التسوق للسلع والخدمات عالميا ويتكلفة محدودة، والقدرة على سرعة عقد وإنهاء الصفقات التجارية، وكذلك القدرة على تحليل الأسواق والاستجابة لتغير متطلبات المستهلكين . ويظهر أثر التجارة الإلكترونية أكثر وضوحا في تجارة الخدمات بين الدول مما يؤدي بدوره إلى رفع درجة تقدر بنحو ١٠ % من إجمالي الإنتاج العالمي، وبالرغم من ذلك فإن حجمه لا يتجاوز ٢٠ % من التجارة الدولية، وربما يعود ذلك إلى أن اداء كثير من الخدمات يتطلب وسيلة اتصال وكذلك القرب الجغرافي بين المستهلكين والمنتجين. ولكن مع ظهور تقنية المعلومات الحديثة فقد هيأت التجارة الإنكترونية كير من التجارة الدولية الإنتاج العالمي الخيرافي بين المستهلك والمنتجين. ولكن مع ظهور تقنية المعلومات الحديثة فقد هيأت التجارة والمنتج، وبذلك ساهمت في زوال العقبات الجغرافية لكثير من الخدمات. وقد

أثبتت إحدى الدراسات القياسية أن الزيادة في استخدام الإنترنت بمقدار ١٠% في المدول الأجنبية يـؤدي إلـى نصو صـادرات وواردات الولايــات المتحــدة الأمريكية بمقدار ١,٧% و ١,١% على التوالي (٢٠).

ب دعم التنمية الاقتصادية: تمثل المشروعات المتوسطة والصغيرة محورا أساسا في التنمية الاقتصادية، وتعاني هذه المشروعات من غياب المعوارد الاقتصادية الملازمة للوصول إلى الأسواق العالمية. وتعد التجارة الموارد الاقتصادية الملازمة للوصول إلى الأسواق العالمية. وتعد التجارة الاكترونية واحدة من الأدوات التي تحقق للمشروعات الصغيرة ومقوسطة الحجم القدرة على المشاركة في حركة التجارة الدولية بفاعلية وكفاءة بما تقدم من خفض تكاليف التمويق والدعاية والإعلان، وتوفير الوقت والمكان الملازمين لتحقيق المعاملات التجارية. وهذا ينعكس إيجابا على تفعيل نشاطلت الاقتصادية كما يشير أحد الاقتصاديين إلى أن انخفاض تكاليف العمليات التجارية عبر التجارة الاكترونية فيما بين قطاعات الأعمال يمكن أن يودي إلى زيادة دائمة في الإكترونية فيما بين قطاعات الأعمال يمكن أن يودي إلى زيادة دائمة في السنوات العشر القائمة، مما يعني زيادة في نمو الناتج القومي الإجمالي بنسبة المسنوات العشر القائمة، مما يعني زيادة في نمو الناتج القومي الإجمالي بنسبة المنونية وقطاع تقنية المطومات كليهما قد أسهما بحوالي م من نمو الاكترونية وقطاع تقنية المطومات كليهما قد أسهما بحوالي م ٣٠ % من نمو

<sup>(</sup>TA) Caroline Freund and Diana Weinhold, The Internet and International Trade in Services, American Economic Association (Papers and Proceedings), May 2002. pp. 236-240.

<sup>(</sup> ٣٩ ) طارق عبد العال حماد، التجارة الإلكترونية: المفاهيم -- التجارب -- التحديات --الأبعاد التكتولوجية والمالية والتسويقية والقانونية، مرجع سابق، ص ٤٤٤.

الناتج المحلى الإجمالي خلال الفترة ١٩٩٥-١٩٩٨م (٠٠).

ج- دعم التوظيف: تقدم التجارة الإلكترونية فرصا جديدة للتوظيف، حيث تتبح إقامة مشاريع تجارية صغيرة ومتوسطة للأفراد وربطها بالأسواق العالمية باقل التكاليف الاستثمارية، لا سيما تجارة الخدمات التي توفر فيها التجارة الإلكترونية آلية للأفراد المتخصيصين لتقديم خدماتهم على المستوى الإقليمي والعالمي دون الحاجة للانتقال، مما يفتح المجال لهم للانطلاق في الأعمال الحرة. ومن ناحية أخرى، توفر التجارة الإلكترونية فرصا وظيفية في العديد من المجالات المختلفة ذات الصلة بتطبيقات التجارة الإلكترونية، و العساملين مثل المتخصيصين في إنشاء المواقع التجارية الإلكترونية، و العساملين الوظيفية في قطاع نقنية المعلومات والإتصالات، التي تعتمد عليها التجارة الإلكترونية، من مهندسي الشبكات والبرامج اللازمة لتطبيقات التجارة الإلكترونية وغيرها.

د- دعم القطاعات التكنولوجية: يتيح انتشار التجارة الإلكترونية على المستوى القومي خلق بيئة ومناخ ملائم لظهور قطاعات متخصصة في تقنية المعلوصات والاتصالات، وذلك لمدعم البنية التحتية الإلكترونية لتطبيقات التجارة عبر شبكة الإنترنت. ومع تطور ونمو التجارة الإلكترونية وانتشار استخدامها في التعاملات التجارية، يصبح هناك فرصنا استثمارية لتوجيه رؤوس الأموال للاستثمار في تطوير وتحمين وتحديث البنسي التحتية الإلكترونية، والاستثمار في الخدمات المصاحبة لقطاع تقنية المعلومات والاتصالات، الأمر الذي يؤدي إلى خلق أو توطين قطاعات تكنولوجية متقدمة

<sup>(</sup> ٤٠ ) WITSA, International Survey of E-Commerce 2000, sponsored by CSSA, p. 8. available from: (www.cssa.co.uk) .

تدعم الاقتصاد القومي ( 1 ).

### واقع الدول الإسلامية في مجال تقنية المعلومات والاتصالات:

منظمة المؤتمر الإسلامي) في مجال تقنية المعلومات والاتصالات حيث إنها منظمة المؤتمر الإسلامي) في مجال تقنية المعلومات والاتصالات حيث إنها تمثل مؤشرات البنية التحتية الإلكترونية (Electronic Infrastructure) لتطبيقات التجارة الإلكترونية. ويما أن الدول الإسلامية متباينة في التصادياتها، فإن تحليلها كمجموعة متجانسة ربما يشكل صعوبة بل قد يخفي بعض الموشرات المهمة لبعض الدول أو قد يؤدي إلى نتائج مضالة بسبب بعض الموشرات المهمة لبعض الدول أو قد يؤدي إلى نتائج مضالة بسبب التباين في هياكلها الاقتصادية. ولهذا السبب من المفيد أن نقسم الدول الإسلامية بل أربع مجموعات ( " " ) وذلك من أجل تقديم فكرة واضحة عن واقع هذه الدول الإسلامية المصدرة المبترول ( ) الدول الإسلامية متوسطة الدخل ( " ) الدول الإسلامية المصدرة للبترول ( ) الدول الانتقالية . وللأغراض التحليلية سوف نقارن هذه الدول مع بعضها البعض وكذلك مقارنة الدول الإسلامية الأخرى والدول المتقدمة.

تمثل المصلارات التكنولوجية ذات الكثافة العالية بعنصري البحوث والتطوير، مثل الحاسبات الآلية والأدوات العلمية والآلات الإلكترونية ومثلها، مؤشرا مهما للمقدرة التكنولوجية للقطاعات الإنتاجية لأي مجتمع. وقد أكدت

<sup>(1)</sup> World Trade Organization "Special Studies 2: Electronic Commerce and the Role of the WOT", 1998, p. 27.

<sup>(§7):</sup> SESRTCIC (a), Annual Economic Report on the OIC Countries: 1998, Journal of Economic Cooperation Among Islamic Countries 19, 4 (1998) 1-57.

يعض الدراسات على أهمية الدور الذي تلعبه في تعزيز المقدرة التنافسية الدولة في الأسواق العالمية ( <sup>12</sup> ). ولا تزال المنتجات ذات المحتوى التكلولوجي تمثل أهم الصادرات في التجارة العالمية منذ بدايات الثمانينيات، حيث لوحظ وجود علاقة ارتباطية بين المحتوى التكلولوجي وديناميكية الصادرات ( <sup>14</sup> ). ولذلك فإن معظم الدراسات التي تهتم بتحليل اتجاهات الصادرات الصناعية تركز غالبا على المعتوى التكلولوجي كمؤشر المقدرة التناسية للقطاعات ( <sup>16</sup> ).

وفي هذا الجانب يظهر أن الدول الإسلامية متأخرة مقارنة بمجموعات الدول الأخرى (انظر جدول ١)، حيث لا تتجاوز نسبة صلاراتها التكنولوجية من إجسالي الصلارات الصناعية (في المتوسط) ٢,٣٤ %، وهذا يقل عن المعدل العالمي، الذي يمثل تقريبا ٢٠ %، أي بما يعادل نحو تسعة أضعاف، بينما يمثل ذلك في الدول النامية الأخرى أكثر من ٧ % ، ونحو ٢٣ % في الدول المتقدمة. وبالرغم من انخفاض هذا الموشر لمجموعة الدول الإسلامية الإنتقالية تستحوذ على أعلى نسبة (٣,٩٥) تلهها الدول أن الدول الإسلامية، حيث نجد أن الدول الإسلامية (٣,٩٥) تلهها الدول الإسلامية الإنتقالية تستحوذ على أعلى نسبة (٣,٩٥) تلهها الدول الإسلامية الأقل نمو حيث تمثل أقل نسبة (١٩٠٥). وفيما بين الدول الإسلامية في كل مجموعة، هناك تباين كبير في نسب ما تمثله الصلارات التكنولوجية في كل مجموعة، هناك تباين كبير في نسب ما تمثله الصلارات التكنولوجية من الصلارات المناعية كما يوضحه الانحراف المعياري ومعامل الاختلاف،

<sup>(43)</sup> Lall and Wignaraja (1998), OECD (1992), UNCTAD (1997), Lall (200), Mahmood (1999), Bhattacharyya (2000), IDB (2001) and OECD (1998).

<sup>(44)</sup> UNCTAD (2002), E-commerce Development Report 2002, p. 248.

<sup>(45)</sup> Ibid, p. 248.

حيث تنقلب النسب في مجموعة الدول الأقل نمو بنحو 70% ، والدول مجموعة متوسطة الدخل 710%، والدول البترولية 7٧٧%، والدول الانتقالية 9٧%، وإجمالا في الدول الإسلامية كمجموعة واحدة نحو ٤٨٨ %، وهذه التقلبات الكبيرة تشير إلى عدم تجانس الدول سواء داخل مجموعات أو بين الدول الإسلامية كافة، مما يعني أن نسبة الصادرات التكنولوجية إلى الصادرات الصناعية تختلف بشكل ملحوظ من دولة إلى دولة أخرى. وعلى الية حال، مقارنة بمجموعات الدول الذامية والمتقدمة أو بالمعدل العالمي، يظهر أن إسهام المنتجات التكنولوجية في صادرات الدول الإسلامية تعد إسهاما متواضعا مقارنة بالدول الأخرى. وربما يعزى ذلك إلى أن طبيعة صادرات الدول الإسلامية تتركز أساسا في المنتجات الأولية والزراعية، الأمر الذي يقتضي ضرورة تبني سياسات واستراتيجيات لتتويع القاعدة الإنتاجية في هذه الدول، وتوجيه الاستثمارات المحلية والأجنبية في قطاعات الصادرات التكولوجية.

جدول 1:  $^{47}$  .  $^{47}$  نسبة الصادرات المنامية حسب مجموعات الدول  $^{47}$  .

· ( )03====================================					
معامل	الاتمراف	% الصادرات			
الاختلاف	المعياري	التكنولوجية من	مجموعة الدول		
		الصادرات الصناعية			
7,05	7,77	۰,٧٤	لدول الإسلامية الأقل نمو		
٣٢,٥	17, • 7	٣,٠٢	الدول الإسلامية متوسطة الدخل		
۲,۷۹	4,47	٣,٣١	الدول الإسلامية المصدرة للبترول		
۰,۹۷	٣,٨٤	٣,٩٥	الدول الإسلامية الانتقالية		
٤,٨٨	11,17	۲,۳٤	الدول الإسلامية كافة		
		٧,٠٥	الدول النامية الأخرى		
		14,41	الدول المتقدمة		
		19,94	العالم		

<sup>.</sup> البيقات لعامي ٢٠٠٠ و ٢٠٠١م. (WDI CD-ROM) ، ٢٠٠١ و 46)

### تقنية العلومات (Information technology):

تشمل تقنية المعلومات الإنفاق الخارجي والداخلي لقطاع الأعمال والقطاع العمال والقطاع العمال والقطاع العمال والقطاع العمال والقطاع العائلي والحكومي على شراء منتجات وخدمات متعلقة بتقنية المعلومات (IT)، وهو يعكس مدى انتشار استخدام وسائل تقنية المعلومات بين أفراد وقطاعات المجتمع في الدولة. كما يشكل قطاع تقنية المعلومات البنية التحتية اللازمة والمعود الفقري لتطبيقات التجارة الإلكترونية، لأن يضمل أيصنا الهوات ف الثانية والنقالية وأجهزة التصالات اللاسلكية يسمل أيصنا الهوات ف الثانية والنقالية وأجهزة التقنية كلما ارتفعت فرصة الإبط الإلكتروني ودخول الإنترنت ومن ثم توفر فرص التجارة الإلكترونية. وجدول لا يعرض حجم الإنقاق على تقنية المعلومات ونسبته من الناتج المعلي ومتوسط الإنقاق الغردي على تقنية المعلومات في الدول الإسلامية.

<sup>(47)</sup> UNCTAD, E-commerce and development Report 2002, p.109.

جدول ۲:

الإنفاق على تقنية المعلومات حسب مجموعات الدول ( أ أ )

متوسط الإنفاق الفردي على تقنية المعلومات	% من الناتج المحلي	حجم الإنفاق على تقنية المعلومات (مليار \$)	مجموعة الدول
-	-	-	الدول الإسلامية الأكل نمو
111,72	17, 9 -	*17, 7.	الدول الإسلامية متوسطة الدخل
17,7 •	۲,۲۰	** 1",0 £	الدول الإسلامية المصدرة البترول
-	-	-	الدول الإسلامية الانتقالية
79,11	۲,۹۳	.70,17	الدول الإسلامية كافة
-		-	الدول الذامية الأخرى
-	-	-	الدول المتقدمة
-	-		العالم

<sup>\*</sup> ثلاث دول فقط (مصر، ماليزيا، تركيا) \*\* دولة واحدة فقط (اندونيميا) (-) غير متوفر

وبالرغم من حدم توفر تلك البيانات عن معظم الدول الإسلامية وكذلك مجموعة الدول النامية والمتقدمة والمحدل العالمي، إلا أن البيانات المتاحة عن بعض الدول الإسلامية تعكس الممستوى المتدني لمؤشر تقنية المعلومات فيها، حيث لم يتجاوز إجمالي ما تنققه الدول الإسلامية (اربعة دول فقط: مصر وتركيا وماليزيا واندونيسيا) على تقنية المعلومات، بحسب البيانات المتاحة خلال الفترة ٢١-١٠٠١م، ٢١٥ مليار دولار، تمثل حصة الدول الإسلامية متوسطة الدخل، تحديدا مصر وماليزيا وتركيا، ما يقارب ٨٥ %، والدول الإسلامية المصدرة للبترول، دولة واحدة فقط وهي اندونيميا، حوالي ١٥ %. ويشكل ذلك كنمية من الذلتج المحلي ٣٠,٩ % في الدول متوسطة الدخل

و ٢,٢٠ % في الدول البترولية وإجمالا لا يتجاوز هذا الإنفاق في المتوسط ٤% من إجمالي الفاتح المحلى في الدول الإسلامية ككل. ويبلغ متوسط الإنفاق الغردي على تقنية المعلومات في الدول الإسلامية ما يعادل ٢٩،١٤ دولار في المتوسط، منها ١١١,٢٤ دولار في الدول متوسطة الدخل و١٦,٦٠ دولار فقط للدول البترولية. ولتعزيز دور قطاع تقنية المعلومات في الدول الإسلامية فإن ذلك يتطلب وضع السياسات اللازمة لتوجيه إنفاقاتها الاستثماري في هذا القطاع الهام، وتوفير الحوافز لجذب الاستثمارات الأجنبية في تقنية المعلومات وتشير إحدى الدراسات الاستطلاعية التي قام بها مؤتمر الأمم المتحدة التجارة والتنمية على كبرى شركات تتنية المعاومات إلى أن استثمار إتها المستقبلية في قطاع تقنية المعاومات نتجه بحسب الأهمية إلى دول جنوب شرق أسيا والدول النامية الأخرى في آسيا ( ٦٩,٧٠ %) و أوربا المشرقية (٦٦,٦٧ %) ودول المشرق الأوسط (٥٧,٥٨ %) ودول أمريكا اللاتينية (٤٥,٤٥ %) وأخيرا أفريقيا (٤٢,٤٢ %). ومن الملاحظ أن أبر ز عوامل جذب هذه الاستثمار ات وفقا لآراء الشركات كانت بحسب الترتيب: سهولة الدخول في السوق (١٨,٩ %) و التي تشمل حجم السوق و مدى قرية من الأسواق الكبيرة، وكونه ضمن مناطق حرة، بليه عامل البيئة السياسة العامة (١٨,٢) %) وتشمل الاستقرار السياسي والسياسة التجارية وسياسة المسرائب، ثم عوامل تكلفة الإنتاج وكفاءة الأيدى العاملة في استخدام التقنية ومستوى تحصيلها العلمي وحوافز الاستثمار ١٨ %، ١٦,٣ %، ١٥ %، ١٣,٦ % بحسب الترتيب (شكل ١). اذلك الحاجة ملحة على الدول الإسلامية أن تهتم بتهيئة أسواقها لجنب الاستثمارات الخارجية في هذا القطاع من خلال إزالة العقبات والقيود والإجراءات التي تحد من الدخول في السوق، والعمل على الدخول في تكتلات اقتصادية إقليمية أو مناطق تجارية حرة. وكذلك العمل على توفير البيئة المياسة العامة من خلال وضع سياسة ضرائب وسياسات تجارية ملائمة تهدف إلى جذب الاستثمارات الخارجية.

عوامل جذب الاستثمارات الأجنبية في قطاع تقنية المعلومات بحسب الأهجية النسيية



ومن جانب آخر فإن حكومات الدول الإسلامية ينبغي أن تثبني استراتيجيات وطنية للرفع من مستوى الوعي التكنولوجي واستخداماته بين افراد المجتمع عبر المؤسسات التعليمية والتدريبية والمهنية، حيث أثبتت دراسات عديدة دور التعليم الهام في نشر استخدم تقنية المعلومات، وأن توفر الأيدي العاملة ذات المهارة العالمية تقود المجتمع إلى تصريع تبني واستخدام الأيدي العاملة ذات المهارة العالمية تقود المجتمع إلى تصريع تبني واستخدام

# استخدام العاسب الآلي:

شکل ۱:

يشكل مؤشر الحاسب الآلي والهواتف أهم المكونات الأساس اللازمة للدخول في الإنترنت، وبالتالي يمثل عنصرا هاما في تكوين البنية التحتية لتطبيقات التجارة الإلكترونية في أي مجتمع. ولأهمية العاسب الآلي كوسيلة

<sup>(49)</sup> Journal of Economic Cooperation Among Islamic Countries 19, 4 (1998) 1-57, Annual Economic Report on the OIC Countries: 1998, p. 11.

للدخول في الإنترنت، فقد شهدت الحاسبات انتشارا ونمو كبيرا في مختلف بلدان العالم، حيث نمت أعدادها من ٩٨ مليون حاسب آلي في عام ١٩٩٠م إلى ٢٠٢٢ مليون في عام ١٩٩٥م ثم أكثر من ٥٠٠ مليون حاسب بطول ٢٠٠٣م، . وتستحوذ أكبر ١٥ دولة في قطاع الحاسبات على ما يقارب ٧٩ % من إجمالي عدد الحاسبات على مستوى العالم، ويبلغ نصيب الولايات المتحدة الأمريكية في عام ٢٠٠٣م وحدها ٢٥,٤ % ( " ") ).

وفي هذا الصدد لا تزال الدول الإسلامية متأخرة حيث لم يتجاوز نصيبها في المتوسط ١١ هاسب آلي لكل ألف فرد، وهذا يمثل مؤشرا منخفصا جدا إذا ما قورن بالدول النامية والمتقدمة والمتوسط العالمي، والذي يبلغ نصيب كل ألف فرد في كل منها: ٢٠,١ و ٢٠,٣ و ٤ ٨٦،٥ و ٨٦،٥ على التوالي (جدول ٢). وتستحوذ الدول البترولية على النصيب الأوفر من بين الدول الإسلامية، حيث يبلغ فيها متوسط نصيب كل ألف نسمة على ٢٠,١٣ حاسبا، يليها مباشرة الدول متوسطة الدخل بمتوسط يبلغ ٢٢,١٢ حاسبا لكل ألف نسمة، وهذا ربما يعكم أفضلية المستوى الاقتصادي للأفراد في هذه الدول على نظرائهم في الدول الأقل نمو والدول الانتقالية، والذي بلغ متوسط نصيب كل الف فرد في كل منهما ٢٠,١٢ و ٢,٣٠ حاسبا أليا على التوالي. وهذا يشير الي مدى تدنى مؤشر انتشار الحاسبات الإلية في الدول الاسلامية الأقل نمو

<sup>(</sup>o ·) Ankara Centre, SESRTCIC (b), Impact of E-commerce and use of information's and communications technology on promotion and development of intra-oic trade, a workshop in Tunis, Republic of Tunisia, 10-12 June 2003, Statistical, Economic and Social Research and Training Centre for Islamic Countries (SESRTCIC/ Ankara Centre),2003, p 31.

Computer Industry Almanac, available at (http://www.c-i-a.com/199908iu.htm).

والانتقالية، مما يعكس ضعف إمكانية الدخول للانترنت وبالتالي الاستفادة من التجارة الإلكترونية . وإجمالا فإن هناك نمو ملحوظ في تطور أعداد الحاسبات الألية في الدول الإسلامية، حيث كان ١٥,٨ % في علم ٢٠٠٠م ثم ارتفع إلى ٦,٣ ١ % في علم ٢٠٠١م.

جدول ٣ : الحاسبات الآلية بحسب مجموعات الدول <sup>( ٥١</sup> )

الحاسب الآلي الشخصي لكل ألف نسمة (٢٠٠١ع)	مجموعة الدول
٣,٠٢	الدول الإسلامية الأقل نمو
77,17	الدول الإسلامية متوسطة الدخل
77, . 7	الدول الإسلامية المصدرة للبترول
*1,79	الدول الإسلامية الانتقالية
۱۰,۸۹	الدول الإسلامية كافة
71,7	الدول النامية الأخرى
٤١٦,٣	الدول المتقدمة
۸٦,٥	العالم

<sup>\*</sup> دولة واحدة فقط (ألبانيا)

#### استغدام الإنترنت:

يعد مؤشر "حجم استخدام الإنترنت" ( "") مقياسا مباشرا في معرفة حجم دخول المجتمم إلى الإنترنت، وبالتالي مؤشرا مهما في الاستدلال على

<sup>(51) -</sup> Source of raw data:

<sup>-</sup> World Bank (WDI CD-ROM) 2001.

The World Bank, World Development Indicators, The World Bank, 2003, pp.298-300.

 <sup>(</sup>٧٧) مستخدم الإنترنت (Internet users) هم الأفراد الذين يتمكنون من الدخول في
 شبكة الإنترنت.

انتشار التجارة الإلكترونية في المجتمعات، وتعتمد بعض مراكز الأبحاث والتسويق في تقديرها وتوقعها لأعداد ممتخدمي الإنترنت على مؤشر انتشار الحاسبات الشخصية بجانب مؤشرات أخرى، وذلك باعتبار أن حجم استخدام الإنترنت هو دالة في انتشار الحاسبات الشخصية بجانب العوامل الأخرى(""). وقد بلغ إجمالي مستخدمي الإنترنت في العالم أكثر من ٥٠٠ مليون مستخدم بطول عام ١٠٠١م (انظر جدول ٤) وبمعدل نمو نحو ٢٦ % مقارنة بعام بعرول عام ٢٠٠٠م، ويتوقع أن تبلغ ٧١٧ مليون بحلول عام ٢٠٠٠م.

جدول ٤ الإنترنت يحسب مجموعات الدول <sup>( at )</sup>

مزودو خدمة الإنترنت ۲۰۰۰م	مضی <i>ف الإنترات لکل</i> ۱۰۰۰۰ افرد (۲۰۰۰م)	مستشعدت الإنترثت (الألف)* ۱۰۰۱م	مجموعة الدول
73	7,777	777	الدول الإمىلامية الأقل نمو
191	10,740	Yili	الدول الإسلامية متوسطة الدخل
4.4	٠٢٢,٧٢	<b>TYY</b> •	النول الإسلامية المسترة للبترول
01	1,771	710	الدول الإسلامية الانتقالية
TET	1,747	11870	الدول الإملامية كافة
AET	-	117041	الدول النامية الأخرى
3748	£97.7,0YY	477777	الدول المتقدمة
1.70.	-	0.1EVA	العالم

١٥ الأرقام مقرية.

<sup>(53)</sup> Larry Press, The State of the Internet: Growth and Gaps, California State University, Dominguez Hills, p. 5. (Available at: http://www.isoc.org).

<sup>(54)</sup> International Telecommunication Union (ITU), Internet Indicators: Users and PCs, 1999-2001, 2002. (Also available at: <a href="http://www.itu.org">http://www.itu.org</a>

وكما نلاحظ في جدول ٤، أن إجمالي مستخدمي الإنترنت في الدول الاسلامية بلغ نحو ١١,٥ مليون مستخدم، بالرغم أن بعض الاحصاءات تشير إلى أنها نحو ٢٢ مليون مستخدم، ويمتوسط حوالي ٢٧٣ ألف مستخدم في كل دولة إسلامية (٤٢ دولة). وهذا يبين مدى تأخر الدول الاسلامية عن غير ها في انتشار استخدام الإنترنت، حيث لا يمثل هذا الرقم إلا ١٠٠٢ % من حجم الانترنت في الدول النامية، و أقل من ٣ % مقارنة بالدول المتقدمة، ويما يعلال ٢,٣ % من إجمالي مستخدمي الإنترنت على مستوى العالم ويمقارنية الدول الإسلامية فيما بينها نالحظ أن أكثر أعداد مستخدمي الإنترنت يكون في الدول متوسطة الدخل (١٢ دولة) بنحو ٧ ملايين مستخدم، أي بمتوسط حوالي ٥٩٧ ألف مستخدم في كل دولة، ثم الدول البترولية (١٠ دول) بنحو ٤ ملايين مستخدم، ومتوسط حوالي ٣٧٢ ألف مستخدم، ، ويليها الدول الانتقالية (٦ دول) بنحو ٧٤٥ ألف مستخدم، ومتوسط حوالي ٤١ ألف مستخدم، وأخير ا الدول الأقل نمو (١٤ دولة) بنحو ٣٤٠ ألف مستخدم، ومتوسط ٢٤ ألف مستخدم في كل دولة. و بالرغم من انخفاض متوسط مستخدمي الانترنت في الدول الإسلامية، إلا أن هناك دول تميزت بارتفاع ملحوظ في عدد مستخدمي الإنترنت، وهي ماليزيا (٣,٧٠٠ مليون مستخدم) وتركيا (٢ مليون مستخدم) و اندونيسيا (٢ مليون مستخدم) والإمارات العربية المتحدة (٧٣٥ ألف مستخدم)، الأمر الذي يعكس تقدم قطاع تقنية المعلومات وانتشار استخدام التكنولوجيا في هذه الحول. ومن المؤشر ات ذات العلاقة بقياس انتشار الإنترنت وبالتالي التجارة الإلكترونية في المجتمعات، مؤشر " معدل استخدام الإنترنت "، ويقاس بنسبة عدد مستخدمي الإنترنت إلى العدد الإجمالي للسكان. وهذا المعدل أقل من ٥ % في ٢٤ دولة إسلامية، وأقل من ١ % في ٢٨ دولة، مما يشير إلى تدنى مستوى البني التحتية الإلكترونية وانخفاض معدل

الدخول في الإنترنت وبالتالي قلة فرص الإفادة من التجارة الإلكترونية ، بينما يمثل هذا المؤشر ٥٠,١ % في الولايات المتحدة الأمريكية، و ٥٥,٥ % في اليابان، و ٤٠ % في المملكة المتحدة . وفيما يتعلق بمؤشري "مضيف Internet) (\*\*) و "مـزودي خدمـة الإنترنـت" الانترنيت" (hosts (ISPs) ، واللذين يمثلان أحد المقاييس لمقدرة المجتمع على الدخول في، واستخدام الإنترنت ، فإنهما يعكسان المستوى المتدنى لحجم استخدام الإنترنت في الدول الإسلامية. فكما يوضح جدول ٤ فإن عدد مضيفات الإنترنت في الدول الإسلامية لا تتجاوز في المتوسط ١٠٠ مضيفات لكل ١٠٠ ألف فرد بينما بيلغ نحو ٥ آلاف في الدول المتقدمة. وتستحوذ الدول البترولية على النصيب الأكبر حيث بلغ نحو ٢٨ مضيف، يليها الدول متوسطة الدخل (١٥,٣) ثم الدول الانتقالية (٩,٧)، وتأتى الدول الأقل نمو في المؤخرة، حيث لا يتجاوز هذا المؤشر ٣ مضيفات لكل ١٠٠ ألف نسمة، الأمر الذي يظهر تفاوتنا واضحا في هذا المجال بين منظومة الدول الإسلامية. و فيما يتعلق بمؤشر "مزودو خدمة الإنترنت (ISPs) نلاحظ أن الإجمالي في الدول الإسلامية كافة بلغ ٣٤٣ مـزود، أي بمتوسط قدره ٧,١٥ لكل دولـة (٤٨ دولة)، وإن كان قريبا من متوسط الدول النامية الذي بلغ ١٠٠٦٧ لكل دولة (٧٩ دولة) إلا أنه أقل من المتوسيط العالمي (٦١,١٧) لكل دولة والدول المتقدمة (٤٢٨,٨٧) لكل دولة. وعلى مستوى مجموعات الدول سلامية تأتى الدول الانتقالية في المقدمة حيث بلغ المتوسط ١٧ مزود لكل دولة، ثم متوسطة الدخل ١١.٦١ (١٣ دولة) ثم الدول البترولية ٧٠٥٤ (١٣ دولة) وأخيرا الدول

 <sup>(</sup>٥٥) مضيف الإنترنت (Internet hosts) هو اسم نطاق له عنوان الكثروني على
 شبكة الإنترنت أو نظام حاسب الى متصل بالإنترنت.

<sup>(</sup>٦٠) مزودو خدمة الإنترنت (Internet Service Providers) أي الشركات التي تزود المشتركين بخدمة الإنترنت.

الأقل نصو ٢,٢٦ لكل دولة (٩ دولة). وهذا المؤشر المتنفي في الدول الإسلامية مقارنة بغيرها من الدول يستدعي ضرورة العمل على خلق البيئة المناسبة لزيادة أعداد الشركات المقدمة لخدمة الإنترنت من خلال تخصيص هذه الخدمة وفتح باب المنافسة بينهم لكي تنتشر ثقافة استخدام الإنترنت وكذلك الوصول إلى أسعار تنافسية لخدمة الإنترنت.

### البحوث والتطوير:

يلعب عامل البحث والتطوير (Research and development) بينة الإبداع دورا مركزيا في التقدم العلمي والتوطين التكنولوجي، ويناه بينة الإبداع والابتكار المعرفي لدى الشعوب. ولم يعد الغرق بين تقدم الدول وتخلفها يعزى إلى ما تمتلكه من خامات وموارد اقتصادية، وإنما بقدر ما تملكه من قدرات وطاقات إبداع وابتكار مبني على أساس متين لمناخ البحث والتطوير. ونظرا لأهمية دور البحث العلمي والتطوير في اقتناه وإنتاج المعرفة التكنولوجية وتقنية المعلومات والتي بدورها تشكل متطلبا ضروريا لانتشار الثقافة التقنية والسنفادة من التجارة الإلكترونية، سوف نستعرض واقع الدول الإسلامية في مجال البحوث والتطوير من خلال بعض المؤشرات المتاحة التالية:

# أ. الإنفاق على البحوث والتطوير:

يعرف الإنفاق على البحوث والتطوير بالأنفاق الاستثماري على الأنفاق الاستثماري على الأنشطة العلمية والبحثية والإبداعية التي تهدف إلى زيادة المخزون المعرفي، وتشمل كذلك البحوث التطبيقية وأعصال التطوير التجريبية التي تقود إلى اختراع وسائل أو منتجات أو عمليات صناعية جذيدة. ومن خلال البيانات المتلحة عن بعض الدول الإسلامية، نجد أن ما تتفقه على البحوث والتطوير بحسب إحصاءات ٢٠٠١م لا يتجاوز ٤٠٠% من الدخل القومي، أي ما يعادل نحو سبع متوسط ما تنفقه الدول المتقدمة (٢٠٦١ %) وبنحو سدم متوسط

الإنفاق العالمي (انظر جدول °)، وهذا يوضح مدى إهمال الدول الإصلامية بعامة جوانب البحث والتطوير في إجمالي نققاتها، الأمر الذي يؤكد ضرورة الاهتمام بتفعيل مجال البحوث والتطوير ولاسيما البحوث التطبيقية وتخصيص النققات اللازمة لها. ولعل الملقت للنظر أن مؤشر الإنفاق على البحوث والتطوير في مجموعات الدول الإسلامية وكذلك الدول النامية لم يتجاوز الحد الادنى الموصى به دوليا (1 %) من الدخل القومي، بالرغم أن هذه الدول قد التزمت في المؤتمر الذي عقد في جنيف عام ١٩٧٩م، حينما أقرت الالتزام بتخصيص نحو 1 % كحد أدنى من دخلها القومي لمثؤون البحث والتطوير وكذلك في حقلي العلوم والتكنولوجي، وهو الأمر الذي لم ينفذ تماما. ولذا بقيت الدول التي لم تنفذ هذه التوصية مثاخرة، أما الدول التي نفذت هذه التوصية مثل ماليزيا ومنغافورا وكوريا الجنوبية – فقد أحرزت تقدما كبيراً.

جدول ٥ البحوث والتطوير بحسب مجموعات الدول عام ٢٠٠١م

المتخصصون في البحرث والتطوير (لكل مليون نسمة)	الإنفاق على البحوث والتطوير (% من الدخل القومي)	مجموعة الدول
44,.1	-	الدول الإسلامية الأقل نمو
Y1,Y£	* -,٧٣	الدول الإسلامية متوسطة الدخل
144,04	** -,1A	الدول الإسلامية المصدرة للبترول
A1, PTY	*** ., ***	الدول الإسلامية الانتقالية
77,77	٠,٤٠	الدول الإسلامية كافة
7.1,71	٠,٥٧	الدول النامية الأغرى
1.44	17,7	الدول المتقدمة
-	۲,۳۸	العالم

<sup>\*</sup> شلاف دول فقط (مصر، ماليزيا، تركيا). \*\* دولتان (اندونيسيا وإيران). \*\*\* دولة واحدة فقط (كاراخستان)

# ب. المتخصصون في البحوث والتطوير:

يقصد بالمتخصصين في البحوث والتطوير الأفراد المشتغلين في أنشطة مهنية في مجال البحوث والتطوير بعد حصولهم على تدريب تقني ومهني في فروع المعرفة والتكلولوجيا. ومعظم هذه الوظائف تتطلب ثلاث منوات بعد إنهاء المرحلة الأولى من التعليم الثانوي. وكما يوضح جدول ٥ فإن متوسط أعداد المتخصصين في مجال البحوث والتطوير في الدول الإسلامية بيلغ نحو في بعية الدول النامية (٢٠١،١) أو في نسبة منخفضة جدا مقارئة بنظيراتها في بقية الدول النامية (٢٠١،٣١) أو في الدول المتقدمة (٢٠٨)، ولعل هذا يمكس حجم إنفاق الدولة المتدني على البحوث الطمية والتطوير كما أشرتا إليه. وتظهر البيانات أيضا تفاوتا فيما بين الدول الإسلامية نفسها حيث تعد الدول الانتقالية الأفضل بمتوسط قدره ٢٠٩،٢٨ لكل مليون نسمة، يليها الدول الابترولية (١٧٧،٥) وأخيرا الدول متوسطة الدخل (٢١,٧٤) وأخيرا الدول متوسطة الدخل (٢٢،٠١) وأخيرا الدول متوسطة الدخل (٢١,٧٤) وأخيرا الدول متوسطة الدخل (٢٢،٠١) وأخيرا الدول متوسطة الدخل (٢١،٠٢) وأخيرا الدول متوسطة الدخل (٢٠٠٤) وأخيرا الدول متوسطة الدخل (٢١،٠٤) وأخيرا الدول متوسطة الدخل (٢١،٠٤) وأخيرا الدول متوسطة الدخل (٢٠٠٤) وأخيرا الدول متوسطة الدخل (٢٠٠٤) وأخيرا الدول متوسطة الدخل (٢٠٠٤) وأخيرا الدول متوسطة

# ج. الطلاب والبحوث والعلماء في مجال البحوث والتطوير:

بالإضافة إلى مؤشرات البحث والتطوير السابقة هناك مؤشرات أخرى تتمثل في أعداد طلاب الهندسة والعلوم المسجلين في المؤسسات العلمية، وحجم الإنتاج العلمي من بحوث وغيرها في مجال تقنية المعلومات، وأعداد العلماء والمهندسين في مجال البحوث والتطوير. وهذه المؤشرات مهمة لأنها تعكس واقع المجتمع ومدى درجته ومكانته بين المجتمعات المعلوماتية تعكس واقع المجتمع (Informative societies). وبحسب إحصاءات البنك الدولي (انظر جدول 1) نلاحظ أن معدل عند الطلاب في حقول الهندسة والعلوم الطبيعية والرياضيات والحاسب الآلي والعلوم الاجتماعية، كنسبة من طلاب الجامعات

تبلغ ٢٤,٢٣ طالب، وهو يقل عن المعدل العالمي الذي يبلغ نحو ٣٥ %، وإن كان هذا المؤشر لا بختلف كثير اعين نظير ه في الدول المتقدمية (٢٥,٧٩) إلا أن هناك اختلافا في نوعية هذه المخرجات التعليمية وطبيعة السياسات والمناهج التعليمية التي تتبناها المؤسسات العلمية في الدول المتقدمة، اضافة إلى مدى ربط مخر جاتها باحتياجات سوق العمل. وفيما يتعلق بالعدد المطلق للإنتاج العلمي في مجال تقنية المعلومات نلاحظ أيضا مدى اتساع الفجوة في هذا المجال بين الدول الإسلامية وكل من مجموعة الدول النامية والدول المتقدمة، حيث لا يمثل الإنتاج العلمي لكافة الدول الإسلامية سوى ١,٤ % من إجمالي الإنتاج العلمي على مستوى العالم، ونحو ١,٦ % من إنتاج الدول المتقدمة، ومقارنة مع الدول النامية الأخرى فإن إنتاجها لا يعادل موى ٩,٧ % مما تنتجه الدول النامية. وتعد الدول الإسلامية متوسطة الدخل الأفضل من بين الدول الإسلامية حيث بلغ إنتاجها العلمي ما يعادل ٦٢ % من إجمالي إنتاج الدول الإسلامية، يليها الدول البتر ولية بنسبة ٢٧ %، ثم الدول الانتقالية والدول الأقل نمو بنسبة ٧ % و ٤ % على التوالي ويمقارنة حجم ٠ الإنتاجية العلمية للدول الإسلامية وفقا للمعايير الدولية نلاحظ أن متوسط الإنتاج العلمي متنني ولا يتجاوز ١٣٩،٣ لكل دولة إسلامية، بينما ينبغي أن يكون متوسط إنتاج كل دولة ما بين ٤٠٠ إلى ٨٠٠ بحث علمي ، وبالنسبة للكوادر البشرية كالعلماء والمهندسين والأفراد المدربين للعمل في أي ميدان في مجال العلوم والذين يعملون في أنشطة مهنية في مجال البحوث و التطوير ، نلحظ أيضا مدى تأخر الدول الإسلامية عن بقية مجموعات الدول الأخرى. فكما تلاحظ في جدول ٦ يبلغ متوسط أعداد العلماء والمهندسين في مجال البحوث والتطوير في النول الإسلامية ١٥٩،٨٤ عالم لكل مليون فرد، وهو أقل من ربع معدل الدول النامية الأخرى (٧٧٨)، وأقل من ٥ % من معدل

الدول المتقدمة. وتظهر الدول الانتقالية الأفضل على الإطلاق في داخل مجموعة الدول الإسلامية الأخرى، حيث بلغ متوسط المؤشر نحو ١٤٦٨،٦ عالم لكل مليون فرد، يليها الدول اليترولية (٢٥٧,٤) ثم الدول متوسطة الدخل (٧٥,٩) وأخيرا الدول الأقل نصو حيث بلغ ٤٤،٣ عالم لكل مليون فرد. ويمكننا الاستنتاج من هذا المؤشر أن هناك فجوة كبيرة، من حيث أعداد وتأهيل الكوادر البشرية المتخصصة في البحوث والتطوير في حقول الطوم والتكنولوجيا، تفصل بين مجموعة الدول الإسلامية وبين كل من الدول الإخرى والدول المتقدمة، مما يتطلب اهتمام الدول الإسلامية بنبني استراتيجيات وأنظمة تعليمية حديثة وإنشاء مؤسسات أكاديمية ومراكز تدريب والكولوجيا.

جدول ٦ الطلاب والمنبون ومدد اثبعات في مجال البحوث والتطوير بعسب مجموعات الدول

عدد العلماء والمهندسين في مجال البحوث والتطوير (لكل مليون فرد)	عدد البحوث في مجال تقنية المعلومات	طلاب الهندسة والعلوم % من طلاب الجامعة	مجموعة الدول
£ £, ٣٦	YAY	71,17	الدول الإصلامية الأقل نمو
۷٥,۸٧	.1791	¥9,7A	الدول الإملامية متوسطة الدخل
TOY, ET	Y+£9	Y1,T.	الدول الإسلامية المصدرة للبترول
17,8731	£97	31,77	الدول الإسلامية الانتقالية
109,85	YOYY	71,37	الدول الإسلامية كافة
YYA	OAY?Y	-	الدول النامية الأخرى
TYAY	101111	40,44	الدول المتقدمة
-	47777	75,05	المالم

<sup>\*</sup> البيانات الأحدث سنة خلال ١٩٩٠-٢٠٠٠م

#### الانصالات

تعد مؤشرات الاتصالات، مثل توفر خطوط الهواتف الثابتة والجوال وتكلفة المكالمات وقوائم الانتظار الحصول على خدمات الهاتف، من المؤشرات التي تعكس مدى استعداد المجتمع للدخول في شبكة الانترنت وبالتالي إمكانية الاستفادة من التجارة الالكترونية. وتشير بعض الاحصاءات إلى أن توفر وتطور قطع الاتصالات يرتبط طرديا مع استخدام الإنترنت مما يجعله متطايبا ضبروريا وأحدمكونات البنبي التحتيبة لتطبيقات التجبارة الإلكترونية . ومن خلال جدول ٧ نلاحظ أن متوسط تكلفة الاتصال المحلى في الدول الإسلامية كافة تبلغ ٤٠،٠ دو لار، وهي لاشك تكلفة منخفضة مقارنة مع الدول المتقدمة والنامية، وكذلك أقل من المعدل العالمي، إلا أنها تظهر مرتفعة جدا في مجموعة الدول الإسلامية الأقل نمو حيث تبلغ ٠,٠٨ دولار، وربما يعزى ذلك إلى ضعف السوق التنافسية في هذه الدول نتيجة امتلاك الدولة لمعظم خدمات قطاع الاتصالات وتبرز أهمية كلفة الاتصالات في أنها عامل رئيس في تحديد انتشار استخدام الانترنت ببن أفر اد المجتمع لاسيما إذا كان معظمهم من ذوى الدخول المنخفضة وتظهر هذه المشكلة بشكل أكبر في مجموعة الدول الإسلامية الأقل نمو البالغ عندها ٢١ دولة من بين ٥٤ دولة، والتي تعانى من انخفاض كبير في متوسط دخول أفرادها، حيث لم يمثل مجموع الدخل القومي لهذه الدول في عام ١٩٩٨م منوي ٦,١ % من إجمالي دخل الدول الإسلامية البالغ ١٣٧٥ مليار دولار (٧٠) و لأهمية خدمة الهاتف في استخدام الإنترنت، نلاحظ أن مؤشر انتشار خطوط الهاتف في الدول

<sup>(57)</sup> Journal of Economic Cooperation among Islamic Countries 19, 4 (1998) 1-57, Annual Economic Report on the OIC Countries: 1998, p. 11.

الإسلامية في المتوسط يعادل ٣٥,٧٨ خط هاتف لكل ألف فرد، وإن كان يفوق متوسط الدول النامية (٢٥,٩٨) إلا أنه أقل من المعدل العالمي الذي يبلغ ١٧١,٤ لكل ألف نسمة، مما يفيد بأن انتشار خدمة الهاتف في أقطار الدول الاسلامية يعتبر محدودا على فنة صغيرة بينما الغالبية من أفراد المجتمع محرومة منها، وبالتالي انخفاض فرص استخدام الإنترنت. وبالرغم من أهمية مؤشر توفر الخطوط الهاتفية في المدن الكبري والمراكز الحضرية ذات الكثافة السكانية نجد أنه في الدول الإسلامية في المتوسط ببلغ ١٠٧,١ خط هاتف لكل ألف نسمة، و هو معدل منخفض جدا، أقل من نظير ه في الدول النامية (١٣٠,٤) و اقل أيضا من المعدل العالمي البالغ ٢٩٦,١ وعلى ذلك يتبين أن المدن الكبرى في الدول الإسلامية تفتقر إلى خدمات اتصالات كافية والتي تعد عنصر الساسيا في البنية التحتية المساعدة لانتشار الانترنت (انظر جدول ٧). وهذا ينطبق أيضا على مؤشر توزيع خطوط الهاتف لكل ألف موظف، حيث تلاحظ في جدول ٧ أن معدل الخطوط لكل ألف موظف في الدول الإسلامية لا يتجاوز ٦٢ خط هاتف، وهو لا يمثل سوى ثلث المعدل العالمي (٢٢٧)، ويقل أيضا عن المعدل في الدول النامية الأخرى الذي بلغ ٩٣ خط لكل ألف موظف، مما يغيد أن الموظفين سواء في القطاع العام أو الخاص لا يتمتعون بخدمة الاتصالات التي تزهلهم للدخول في الإنترنت. وفي الواقع هذه المؤشرات المتنبية في الدول الإسلامية تشير إلى ضعف قطاع الاتصالات واحتكار المؤسسات الحكومية في معظم الدول الإسلامية إدارة وتشغيل خدمات الاتصالات، و عدم إشر اك القطاع الخاص لتطوير هذا القطاع واذلك نلاحظ من الجدول نفسه قوائم ومدة الانتظار الطويلة الحصول على خدمة الهاتف، حيث يبلغ في الدول الإسلامية أكثر من ٢٠٢ ألف فرد، وتبلغ فترة الانتظار حوالي ٣ سنوات في المتوسط، مما يدل على قصور عرض هذه الخدمات أمام الطلب عليها، بينما المعدل العالمي يبلغ تقريبا ٣٩,٧ ألف فرد ومدة الانتظار ١,١ منة.

جدول ۷ قطاع الاتصالات حسب مجموعات الدول عام ۲۰۰۱م

فقمة الانتقار (سنوات)	گفت! الانتظار (بآلاف)	غطوية الياتف لكل ألف موظف	خطوط الهاتك في اكبر المدن تكل الف تمصة	خطوط الهاتال لكان ألف تسمة	مترسط (1515) الإعصال المحلي لكل ٣ مقادي (دولار أمريكي)	مجموعة الدول
7,4V	VIII	77,.7	77,01	4,14	٠,٠٨	الحول الإسلامية الأقل نمو
Y, £ 9	141701	1+1,11	111,01	44,+4	*,* \$	السدول الإسسالمية متوسطة الدغل
1,43	YA1.70	11,71	117,40	17,71	4,48	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1,44	107717	٤٨,٥١	177,47	11,10	٠,٠٣	البدول الإسلامية الانتقالية
4,4.	4.441E	44	1.7.1	70,74	*,+\$	الدول الإسلامية كلفة
£,Y	77777	47,17	17.,15	Y0,5A	1,10	الثول النامية الأغزى
1.4	11	Y17, V1	49,540	4,770	4,44	الدول المتقدمة
1,1+	74Y: 6	777,47	141,17	191,4	1,13	العالم

وبالنسبة لمؤشري انتشار الهواتف الجوالة، بصفتها إحدى وماثل انتشار ودعم التجارة الإلكترونية، وحجم الاستثمار في قطاعات الاتصالات، يشير جدول ٨ إلى تدني معدل المشتركين في خدمة الهواتف الجوالة في كافة الدول الإسلامية حيث بلغ في المتوسط ٢٨ مشترك لكل ألف نسمة، وهو أقل من المعدل المعالمي (١٥٨)، والدول النامية (٢٧)، والدول المتقدمة (١٠٩). وبالرغم من انخفاض هذا المؤشر على معتوى الدول الإسلامية إلا أنه على مستوى مجموعات الدول الإسلامية نلاحظ أن الدول متوسطة الدخل يبلغ فيها ٨٧ مشترك لكل ألف نعمة، تليها الدول البترولية بمعدل ٢٠,٢ مشترك لكل ألف نعمة، تليها الدول البترولية بمعدل ٢٠,٢ مشترك لكل ألف نعمة على المحاولات التي تتبناها هذه الدول لتطوير قطاع

الاتصالات فيها. وفيما يتعلق بحجم الإنفاق الرأسمالي العام والخاص في المشروعات ذات العلاقة بتقنية المعلومات، نجده على مستوى الدول الإسلامية في المتوسط لم يبلغ سوى ٢٨٩ مليون دولار خلال ٣ سنوات، بينما بلغ متوسط الاستثمار في الدول النامية نحو ٤ مليار دولار في نفس الفترة، وفي الدول الإسلامية الدول المتقدمة أكثر من ١٥ مليار دولار. ونلاحظ أيضا أن الدول الإسلامية الانتقالية تعاني من انخفاض حجم الاستثمارات التي لم تتجاوز ٧٧ مليون دولار، بينما في الدول البترولية بلغ ١٠١ مليار دولار، يليها الدول متوسطة الدخل ٨٠٠ مليون، ثم الدول الأقل نمو نحو ٩٢ مليون دولار (انظر جدول

جدول ٨ المُستركون في العاتف الجوال وحجم الاستثمارات في قطاع الاتصالات حسب مجموعات الدول خلال الفترة ١٩٩٩م – ٢٠٠١م ( ٥٨

حجم الاستثمار في قطاع الاتصالات خلال ٣ سنوات ماضية (مليون دولار) **	المشتركون في الهانف الجوال لكل ١٠٠٠ نسمة *	ميموعة الدول
97,8+	۸,٥١	الدول الإسلامية الأقل نمو
۸۷۰,۱۱	٧٨,٠٨	الدول الإسلامية متوسطة الدخل
1177,77	17,70	الدول الإسلامية المصدرة للبترول
77,37	17,07	الدول الإسلامية الانتقالية
• 7, PAY	٧٨,٠٣	الدول الإسلامية كافة
7414	VY	الدول النامية الأخرى
10.75	7.9	الدول المتقدمة
-	104	العالم

<sup>(58)</sup> United Nation Conference on Trade and Development, Handbook of Statistics, available at: ( <a href="http://stats.unctad.org/restricted/eng/">http://stats.unctad.org/restricted/eng/</a> Table Viewer/ wdsview/ print. Asp), the World Bank. 2003 pp. 294-296.

### تعديات وعقبات التجارة الإلكترونية في الدول الإسلامية :

تواجه الدول الإسلامية كغيرها من الدول النامية العديد من العقبات والتحديات في سبيل استخدامها للتجارة الإلكترونية. ويمكن تلخيص أبرز هذه التحديات حسب التقسيمات التالية:

### التهديات التقنية والتكنولوجية:

تتمثل التحديات ذات العلاقة بمجال التقنية والتكنواوجيا في الأتي:

أ. ضعف البنى التحتية الإلكترونية، مثل نوعية وسرعة وسائل الاتصالات ونقل المعلومات والربط الإلكتروني ومدى توفر قطع تقنية المعلومات مثل الحاسبات والأوراص الصلبة والمرنة وأجهزة الهواتف الرقمية وغيرها، والتي تعد من الوسائل الأساس الدخول في الإنترنت والقيام المي تعلمل تجاري إلكتروني. وقد لاحظنا بعض هذه الموشرات خلال استعراضنا لواقع الدول الإسلامية في مجال تقنية المعلومات، وتبين مدى تأخر الدول الإسلامية في هذا المجال سواء مقارنة مع مجموعات الدول الأخرى أو مقارنة بالمعدل العالمي. وعلى أية حال فإن المشكلة التكولوجية التي تواجه الدول الإسلامية لا سيما في حقل تقنية المعلومات والاتصالات تختلف في حدتها من دولة إسلامية إلى أخرى، التعليمية اللازمة لها، إضافة إلى عدم وجود الاستثمارات الكافية، بينما التعليمية اللازمة لها، إضافة إلى عدم وجود الاستثمارات الكافية، بينما تعلى دول أخرى، والمالي والإداري المرتبط بقطاع تقنية المعلومات.

 ب. ضعف الثقافة التقنية والوعي الإلكتروني بين أفراد المجتمع، حيث تلعب الثقافة والمعرفة بالتجارة الإلكترونية دورا هاما في انتشارها وتطورها لا سيما بين المؤسسات التجارية والقطاعات الإنتاجية. ويعد مستوى ونوعية التعليم في أي بلد وسيلة مهمة في نشر الثقافة والاستخدام الالكتروني. وفي هذا المصدد تشير نتائج بعض الدراسات إلى أن انتشار الحاسبات الألية، وبالتالي فرص الدخول في الإنترنت، في الموسسات التعليمية بمختلف مراحلها في الدول الإسلامية تعد محدودة وفي بعض البلدان الأخرى معدومة تماما .

ج. قصور الكوادر البشرية المدربة والمؤهلة في مجال تقنية المعلومات وتطبيقات التجارة الإلكترونية، حيث يمثل العنصر البشري ركيزة أساسية في تسخير تقنية المعلومات لخدمة اقتصاد المجتمع وبالتالي تطوير التجارة الإلكترونية. وتتطلب التجارة الإلكترونية الأيدي العاملة المدربة في مجالات عدة مثل تطوير المواقع على الإنترنت (Websites) ومهارات البرمجة في لغات ( Databases) وأنظمة (HTML)، وخبراء في قواعد البيانات (Databases) وأنظمة التشغيل، بالإضافة إلى مختصين في تصميم مواقع التجارة الإلكترونية وقوائم الكتالوجات ونظم الدفع الإلكترونية وغيرها.

### عقبات تجارية:

إن التحول من بيئة التجارة التقليدية إلى أنماط التجارة إلكترونية، تتم من خلالها التبادلات والأعمال والأنشطة التجارية عبر بيانات رقمية، يمثل تحديا حقيقا أمام المؤسسات والمشروعات التجارية في الدول الإسلامية، حيث تفتقر غالبيتها قابلية التحول الجذري إلى مؤسسات الكترونية. فكثير من الشركات التجارية في البلدان الإسلامية مرتبطة ارتباطا وثيقا منذ نشأتها بأتماط التجارة التقارية في عملياتها التجارية مطيا وخارجيا، وعدم استيعابها بعد بشكل كاف

المفهوم الأعمال الإلكترونية الجديد، الأمر الذي يجعل التحول إلى التجارة الإلكترونية يتطلب أولا قناعتها بأهمية وفائدة التجارة عبر الإنترنت ومن ثم تبني سياسات ووضع استراتيجيات مرحلية للتحول إلى التجارة الإلكترونية. ويمكن تلخيص أهم العقبات التجارية في الآتي:

أ. ضمعف الخبرات التجارية والمساعدات الفنية في البلدان الإسلامية
 اللازمة لتحويل الأعمال التجارية إلى أعمال إلكترونية

ب. محدودية حجم التجارة الإلكترونية سواء بين الشركات التجارية نفسها،
أو بينها وبين مورديها المحليين أو حتى بينها وبين المستهلكين محليا.
كما أن كثيرا من المتاجر العربية الإلكترونية على معيل المثال هي
متاجر إلكترونية بصورة غير كاملة أي أنها إما أن تقوم بعمليات
العرض والإعلان فقط، أو أن عمليات الدفع والتحصيل تتم بوسائل
أخرى ( ° ° ) .

ج. قصور أسواق رأس المال في معظم الدول الإسلامية لدعم مشروعات التجارة الإلكترونية، لأنه في ظل غياب رؤوس الأموال يصعب على الأفراد الذين لديهم الأفكار والإبداعات من المصول على الفرص للانطلاق في مشروعاتهم التجارية الإلكترونية.

### عقبات هكومية:

تتمثل التحديات الحكومية في طبيعة المدياسات التي تتبناها بعض الحكومات، والتي لها تـأثير مباشر أو غير مباشر على انتشار التجارة الإلكترونية. ومن هذه المدياسات إصرار كثير من حكومات الدول الإسلامية

<sup>(</sup>٥٩) يومسف أبسو فسارة "واقسع الإنترنست فسي السوطن العربسي"، متساح علسي (http://www.yusuf-abufara.net .

على مباشرة إدارة البنى التحتية التجارية مثل الموانئ التجارية البرية والبحرية والجوية مما يجعلها متننية الكفاءة ومرتفعة التكاليف بشكل غير مبرر، والتي لا تتناسب وبنية التجارة الإلكترونية . بالإضافة إلى عجز الاستراتيجيات الحكومية لدعم المشروعات التجارية الوطنية المنافمية مع نظيراتها العالمية، وبالتالي حتى إذا كانت هذه المؤسسات التجارية مرتبطة بشبكة الإنترنت فإنها لمن تحقق أي نجاح في المنافمية الدولية ومن ناحية أخرى، وجود الأنظمة البيروقراطية في إجراءات التصدير والاستيراد وطول فترات إتمام وتخليص العمليات الجمركية بجانب القيود المغروضة على الصادرات والواردات مثل التراخيص ونظام الحصص والتي تمثل تحديا أمام الشجارة الإنكترونية التي تتصف بالكفاءة والمبرعة.

### عقبات اجتماعية:

تشكل الجوانب الاجتماعية والثقافية لبعض الأمم عوائق أمام انتشار التجارة الإلكترونية. وقد أظهرت بعض الدراسات أنه من الأسباب الرئيسة وراء تأخر بعض المشروعات التجارية الصغيرة والمتوسطة في بعض البلدان الأوربية، باستثناء البعض، وكذلك البابانية عن نظيراتها في الولايات المتحدة الأمريكية بعود إلى أسباب اجتماعية وثقافية . وتظهر هذه العوائق الاجتماعية الكثر حدة إذا ما أخذنا الدول الإسلامية في عين الاعتبار، حيث تثميز هذه البلدان بخصائص اجتماعية وثقافية تلعب دورا كبيرا في مناحي حياتها. ومن بين هذه التحديات عامل اللغة، حيث أن اللغة الشائعة والمستخدمة في الإنترنت بعامة على مستوى العالم هي اللغة الإنجليزية، أي يما يعانل ١٨٠٠ ( `` )

<sup>(</sup> ١٠) طارق عبد العال حماد، التجارة الإلكترونية: المفاهيم – التجارب – التحدوات – الأبعاد التكنولوجية والمالية والتسويقية والقاونية، مرجع مابق، ص ٦٣٢.

نسبة من يستخدم الإنترنت لأغراض تجارية تظل منخفضة ومحصورة في الطبقات المثقفة. كما أن النظرة السائدة في بعض المجتمعات الإسلامية إزاء الانفتاح على العالم الخارجي وما ينطوي عليه من غزو ثقافي وفكري وأخلاقي مثل ترويج الملع المحرمة إسلاميا أو ما يلقي بالشك على الدور التقليدي للمرأة في مجتمعاتها، قد يشكل عائقا وتحديا أمام انتشار استخدام التجارة الإلكترونية في هذه المجتمعات. ومن ناحية أخرى، فإن الشكرك حول أمن المعلومات وغياب الثقة لدى بعض المجتمعات الإسلامية كما هو الحال في الدول النامية، لاسيما في عمليات البيع والشراء ودفع الثمن عبر الإنترنت في الدول النامية، لاسيما في عمليات البيع والشراء ودفع الثمن عبر الإنترنت التطبيقية على الدول النامية أم التجارة الإلكترونية. وقد أشارت بعض الدراسات صنفت عمل عدم الثقة أو التاقلم مع التجارة الإلكترونية كأحد أهم العوامل صنفت عمل عدم الثقة أو التاقلم مع التجارة الإلكترونية كأحد أهم العوامل التي تحد من انتشار التجارة الإلكترونية (١٠).

# مقبات تشريعية وقانونية:

تشكل التشريعات والقوانين المتعلقة بتنظيم التجارة الإلكترونية أحد أهم البنى التحتية لقيام ونمو التجارة الإلكترونية، وتواجه دول العالم سواء المتقدمة منها أو النامية تحديا حقيقيا في وضع التشريعات والصوابط القانونية التي تتلامم و أنماط العمليات التجارية الإلكترونية الحديثة، سيما في ظل حداثة ظاهرة التجارة الإلكترونية وتباين أطر الأنظمة التشريعية المحلية لدول العالم. و يمكن إيجاز التحديات القانونية في بيئة التماملات الإلكترونية وفق مراحل إتمام العملية التجارية الإلكترونية وفق مراحل التمام العملية التجارية الإلكترونية. ففي بيئة المرحلة الأولى التي تعبق عملية التعاهر عقبات وتحديات أبرزها مدى توثق المشتري أو الزبون من

<sup>(61)</sup> WITSA, International Survey of E-Commerce 2000, sponsored by CSSA. Op cit. p. 10.

حقيقة وجود الموقع والسلعة أو الخدمة المعروضة، ومشروعية ما يقدم في الموقع من حيث ملكية مو اده ذات الطبيعة المعنوية ( مشكلة الملكية الفكرية )، وحماية المستهلك من عمليات الاحتيال سواء على الخطأو عبر المواقع الوهمية أو المحتوى غير المشروع للمنتجات المعروضة، وكذلك آلبة احتساب الضرائب على عوائد التجارة الإلكتروني (٢٢). وفي المرحلة التالية المتمثلة في إبرام العقد حيث يتلاقى الإيجاب والقبول في العقود الإلكترونية سواء في الموقع على الويب أو عبر مراسلات البريد الالكتروني وهنا تظهر مشكلتان: أولها مدى توثق كل طرف من صفة وشخص ووجود الطرف الأخر، أي سلامة صفة المتعاقد، و هنا تظهر ضرورة وجود طرف محايد بتوسط بين المتعاقدين ويقوم بعملية التوثق والتأكد من صفة وحقيقة كل طرف وثانيها مدى حجية العقد الإلكتروني ومدى قبوله في الإثبات، ومن هذا ظهرت فكرة التوقيع الرقمي (Digital Signature) ليقوم بدور التوقيم العادى. أما المرحلة الثالثة والمتمثلة في إنفاذ التزامات المتعاقدين من تسليم السلعة أو الخدمة، والوفاء بالثمن، فمن ناحية تسليم السلعة فتثور مشكلة التأخير أو الإخلال بمو اصفات الاتفاق، و من ناحبة الوفاء بالثمن فإن التحدي يظهر في وسائل الدفع التقنية مثل السداد بالبطاقات الانتمانية أو تزويد بيانات البطاقة عبر الهاتف و هذه التحديات تبر تبط بمشكلة أمين المعلومات عبر شبكة الإنترنت. ويضاف إلى ذلك، تحديات أخرى مثل حماية الأنشطة التجارية من تطفل مختر في نظم الكومبيوتر والشبكات أو ما يعرف بجرائم الإنترنت، وكذلك تحدى الاختصاص القضائي في فض النز اعات التي تحدث بين الأطراف المتعاقدة سواء على المستوى المحلى أو الدولي. وبأذذ الدول

<sup>(62)</sup> UNCTAD, E-commerce and development Report 2002, op cit. pp.119-120.

الاسلامية في عين الاعتبار ، نجد أنها تواجه تحديا حقيقيا في التعامل مع مثل هذه الإشكاليات القاتونية المتعلقة بتنظيم التجارة الإلكترونية، حيث أشارت لحدى الدر اسات التطبيقية حول مدى توفر بينة الاستعداد الالكتروني لدى الدول، أن جميع الدول الاسلامية لا تز ال في مرحلة الخطر في مجال البيئة القانونية والتشريعية للتجارة الإلكترونية، فيما عدا كل من الإمارات العربية المتحدة وماليزيا واللتان ظهرتا أكثر استعدادا وأقل خطورة (٦٣). وفي مواجهة هذه التحديات القاتونية والتشريعية وفي سبيل توفير بيئة آمنة وبناء الثقة بين الأطراف في فضاء التجارة الإلكترونية، فإن على الدول الإسلامية وضع إستر اتبجية ليناء الاطار القانوني لتشمل إبراء العقود الالكترونية، والاختصاص والولاية القضائية باعتبار أن التجارة الالكترونية تجارة بالإ حدود، وحماية الملكية الفردية للمنتجات الرقمية ومحتوى المواقع، والتوقيع الالكتروني كإثبات قانوني، وأنظمة الدفع الالكتروني في الوفاء بيثمن المشتريات الإلكترونية، والمعنولية القانونية للشركات الوسيطة في التجارة الالكترونية مثل مزودي خدمة الانترنت وتلك التي تقوم بتسليم أو توصيل المبيعات، والقواعد والتشريعات التي تنظم البضر الله الجمر كية في بيئة التجارة الإلكترونية. ويمكن في هذا الإطار الاستفادة من القانون النمونجي للتجارة الإلكتر ونية التي أصدر تها لجنية اليو نستر ال (UNICITRAL) التابعة للأمم المتحدة

ومن ناحية أخرى، فإنه يجدر الإشارة إلى ضرورة قيام علماء المملمين من فقهاء وباحثين بدراسة ظاهرة التجارة الإلكترونية وتقديم الرؤى الفقهية

<sup>(63)</sup> McConnell International, Ready? Net. Gol: Partnerships Leading the Global Economy, McConnell International in collaboration with WITSA,op cit. p.13.

والشرعية لطبيعة التعاملات التي نتم عبر شبكة الإنترنت، وتأصيلها الشرعي وبيان أحكامها (<sup>11)</sup>، ومدى تحقق القواعد الشرعية في التعاملات التجارية عبر الإنترنت، مثل مفهوم الغرر والجهالة في مواصفات الملعة أو الخدمة المباعة، أو وقوع الظلم على أحد المتعاقدين بعد إتمام البيع وغيرها (<sup>(1)</sup>).

## مجالات التجارة الإلكترونية وإمكانية استفادة الدول الإسلامية منها:

أدى التقدم المدريع لتقنية المعلومات وانتشار استخدام الإنترنت الواسع على نطاق دول العالم، إلى تحويل كثير من الأنماط التقليدية التجارة والأعمال وغيرها من الأنشطة الاقتصادية إلى أنماط الكترونية عبر شبكة الإنترنت. وتقدم الإنترنت فرصا متعددة للدول الإسلامية لتطبيق التجارة الإلكترونية في العديد من القطاعات التجارية والاقتصادية سواء على المعتوى المحلي أو فيما بينها وبين العالم الخارجي. وسنتناول في هذا القسم بعضا من هذه المجالات في الدول الإسلامية والمتلحة للاستفادة من تطبيقات التجارة الإلكترونية.

## تطاع الخدمات الصرفية:

تقدم تقنية الإنترنت مجالا واسعا وواعدا لقطاع الخدمات التمويلية والمصرفية في البلدان الإسلامية، حيث لعبت هذه التقنية دورا جوهريا في البلدان المتقدمة في إعلاة هيكلة مستقبل القطاعات الينكية فيها (١٦) ويالرغم

<sup>(</sup>٦٤) خالد الطويل؛ تطورات تشريعية؛ صحيفة الرياض؛ مؤسسة اليماسة الصحفية ٢٠٠٠م؛ (٢٠٠٧/١٦) متاح في:

<sup>(</sup>http://www.writers.alriyadh.com.sa)

 <sup>(</sup>٦٥) د/ محمد عبد الحليم عمر، التجارة الإلكترونية بين المباح والمحرم، الموسوعة العربية للكومييوش والإنترنت، مرجع سابق.

<sup>(66) -</sup> UNCTAD, E-Finance and Small and Medium-Size Enterprises (SMEs) in Developing and Transition Economies, 2001, Brussels, p.4.

من أن القطاعات المصرفية في الدول الإسلامية بعامة هي أكثر القطاعات المتخداما للتكنولوجيا وتقنية المعلومات إلا أن انتشار الإنترنت وما تتبحه من فرص وإمكانيات غير معبوقة، يفتح المجال أمامها لمواكبة هذه الثورة المعلوماتية والاستفادة من الفرص المتاحة في تطوير خدماتها المصرفية وتعزيز قدراتها التنافسية وفتح قنوات جديدة للعبور إلى الأسواق الإقليمية والعالمية.

وقد أصبح توظيف تكنولوجيا الإنترنت في الخدمات المصرفية ضرورة ملحة ينبغي على كافسة الدول الإسلامية العمل على إعداد وتطوير الاستراتيجيات الملائمة التي تمكنها من تطبيقها والتاقلم صع المتغيرات المصرفية العالمية والاستفادة منها بما يحقق مصالحها. ومن أبرز مزايا

الصيرفة الإلكترونية تقديم الخدمات المصرفية مثل إدارة الحسابات الشخصية وغيرها من الخدمات إلى العملاء بدلا من ذهابهم إلى المصارف وفق الطريقة التقليدية. إضافة إلى تمكين المصارف من اجتذاب عملاء جدد نتيجة لسهولة الوصول وسرعة التعامل مع المصارف في مواقعها على الإنترنت، وزيادة الكفاءة وانخفاض التكاليف الإدارية من خلال توفير الخدمات على مدار المعاعة، وكذلك الاستغناء عن إنشاء فروع إضافية المصرف أو تحويل بعض الفروع القائمة إلى فروع الكترونية بدون موظفين. كما نتيح الإنترنت للمصارف في البلدان الإسلامية فرصة ملانتشار ووسيلة لتمويق خدماتها المصرفية والتمويلية للأفراد والمؤسسات محليا ودوليا، إذ أنها تملك إمكانات وقدرات تؤهلها لتحقيق مزايا تناضية في مجالات لا تقدمها بنوك أخرى مثل الصيرفة الإلسلامية، وعلى مستوى التعامل بين الدول الإسلامية، توفر الصلافات التجارية فيما

بينها، وتوحيد شبكة مطومات المصارف مما يسهل عملية ربط حسابات ومطومات الشركات التجارية والأفراد الذين يتعاملون في هذه الدول.

ومن ناحية أخري، يسهم تبني المصارف التقليدية في البلدان الإسلامية للأعصال الإلكترونية، حيث إنها تلعب دور للإعصال الإلكترونية، حيث إنها تلعب دور الوسيط بين البائعين والمشترين لتسهيل وإنجاز العمليات الإلكترونية والوفاء بالالتزامات الناشئة عن التعاقدات الإلكترونية. فالمصارف هي جهات موثوق بها في التعاملات المالية مما يزيد من ثقة المتعاملين، وبالتالي زيادة حجم المعاملات المصرفية وعوائد المصارف.

#### تطاع الصادرات:

يعد قطاع التجارة الخارجية أكثر القساعات الاقتصادية تأثرا بتقنية المعلومات والاتصالات (ICT) والتجارة الإلكترونية (E-Commerce). وكما ذكرنا سابقا (انظر ص ٤١) ونودي تطبيقات التجارة الإلكترونية في قطاع الصادرات إلى زيادة حجم التجارة وتعزيز القدرة التنافسية الدولة في الأسواق الدولية، وذلك نظرا المسهولة الوصول إلى مصادر الطلب في أي مكان في المالم، وسرعة إتمام الصفقات عبر الحدود الجغرافية والجمركية. كما أن التجارة الإلكترونية لها تأثير جوهري خصوصا على قطاع الصادرات الخدمية (الصادرات غير المنظورة) التي يمكن تحويلها إلى منتجات رقمية (Digital) وإتمام عملية بيمها وتمليمها عبر شبكة الإنترنت (٢٠).

<sup>(67)</sup> UNCTAD, E-commerce and development Report 2002, op cit p. 219.

Ankara Centre, SESRTCIC (b). op cit. p.19. WTO, International Trade Statistics 2004.

وفي هذا المجال ببمكان البلدان الإسلامية الإفادة من تطبيقات التجارة الإلكترونية لدعم تجارتها الخارجية وتعزيز مكاتها ومقدرتها التنافسية في الإلكترونية لدعم تجارتها الخارجية وتعزيز مكاتها ومقدرتها التنافسية في الأسواق الدولية. ويمنك المعومات والعوامل التي تؤهله أن يكون له نصيب من التجارة الدولية. فمن ناحية المقومات البشرية والثقل السكاتي فهو يمثلك ما يعادل اكثر من خمس سكان العالم، وأكثر من ربع سكان العالم النامي. وجغرافيا يمثلك مساحات شامعة تعادل سدس مساحة العالم، تمتد فوق أربع قارات من ألبانيا في أوربا شمالا إلى موزنبيق في أفريقيا خوبا، وغربا من قابانا في أمريكا اللاتينية إلى أندونيسيا في آسيا شرقا.

ويسالر غم من امتلاك البدول الإسلامية هذه المقومات إلا أن حجم صادراتها لا يزال متدنيا مقارنة ببعض الدول الأخرى. كما أن صادر اتها تتركز غالبا في الصادرات السلعية وتحديدا المواد الأساس مثل المنتجات الزراعية والنفط الخام والمنتجات النفطية. وهذا يتطلب من هذه الدول العمل على تنويع هيكل صادراتها وتبني برامج دعم قطاعات التصدير والإفادة من التجارة الإلكترونية في تصويق منتجاتها في الأسواق الدولية. أما فيما يتعلق بصلار إتها الخدمية فهي لا تزال دون المأمول مقارنة بيعض الدول، فكما تشير البيانات في جدول ٩ تحتل دول إسلامية مثل تركيا وماليزيا ومصر واندونيسيا مراتب متأخرة ( ما بين مرتبة ٢٦ إلى ٤٠) في التصنيف الدولي للصادرات الخدمية على مستوى العالم، حيث لم تمثل نسب صادر اتهم الخدمية من إجمالي صادرات العالم سوى (١,١) ، (٠,٧) ، (٦,٠) ، (٤,٠) على التوالي بينما دو لا مثل كوريا الجنوبية وسنغافورة والهند وتايلاند تتقدم عليها في حجم صادراتها الخدمية. وهذا الأمر يوضح مدى تأخر الدول الإسلامية في هذا المجال مما يتطلب ضرورة الاهتمام بقطاعات الصادرات الخدمية والاستفادة من قنوات التجارة الإلكترونية في الوصول إلى الأسواق الدولية

جدول ۹ ترتیب دول اسلامیة مختارة بحسب صادرات القدمات

مقارنة مع دول اشرى ۲۰۰۶م ( ۱۸ ) .

معدل النمو	% من صادرات العالم	الترتيب	الدولة
17	١,٧	17	كوريا الجنوبية
٣	١,٧	14	ستغافورة
٧	1,£	٧١.	افتاد
٧	1,4"	44	تايلاند
دول إسلامية مختارة			
44	1,1	4.4	تركيا
1-	٠,٧	79	ماليزيا
11	٢,٠	Tt.	، مصر
-	+,£	٤٠	اندونيسيا

ومن ناحية أخرى فإنه بإمكان الدول الإسلامية الإفادة من التجارة الإلكترونية في تعزيز حجم التجارة البينية، حيث لا يزال التبادل التجاري فيما بين الدول الإسلامية يتراوح بين ٨ -- ١١ % خلال الفترة ١٩٩٧م-٢٠٠٠م، مما يعني أن ما يقارب ٩٠٠% من صعادراتها يذهب إلى دول غير أعضاء

<sup>(68)</sup> WTO, International Trade Statistics 2004.

وبخاصة الدول الصناعية ( ٦٩ ) .

## قطاع المنشآت الصغيرة والمتوسطة:

تقدم تطبيقات التجارة الإلكترونية مجالا واسعا ورحبا لقطاع المنشآت التجارية المتوسطة والصغيرة في البلدان الإسلامية في تحويل الماطها التجارية التقايدية إلى وماثل الكترونية سريعة. واقتصاديا يكتصب هذا القطاع أهمية متزايدة في معظم بلدان العالم لما يقدمه من فرص عمل جديدة وزيادة متنامية في حجم الاستثمار وما تحققه من تعظيم للقيمة المضافة، وزيادة في حجم المبيعات إضافة إلى دورها في تحقيق التكامل بين الأنشطة الاقتصادية على اختلاف مستوياتها وأحجامها. وتبرز أهمية تطبيق التجارة الإلكترونية في على اختلاف مستوياتها وأحجامها وتبرز أهمية تطبيق التجارة الإلكترونية في بالمنشأت الصغيرة ومتوسطة الحجم. ففي المملكة العربية السعودية على سبيل المثال تشير الإحصائيات، في منتصف ٢٢٤١هـ، إلى وجود أكثر من ٥٠٠ المنوسطة، التي يتراوح رأس مالها ١-٥ مليون، أكثر من ٥٤١ مصنعا، وإذا المتوسطة، التي يتراوح رأس مالها ١-٥ مليون، أكثر من ٥٤١ مصنعا، وإذا أخذنا المنشأت المسجلة في البلديات فإن نسبة المنشأت المتوسطة والصغيرة أخذنا المنشأت المسجلة في البلديات فإن نسبة المنشأت الموسطة والصغيرة أخذنا المنشأت المملكة ( ١٠٠). ومن

http://www.mosgcc.com/topics/current/print.php?ID=415&issue=26.

<sup>(</sup>٦٩) البنك الإسلامي للتقمية، التقرير السنوي (٦٩)هـ) ٢٠٠٠ ــ ٢٠٠١م، دار العلم، جدة، ص ٢٠١٠١.

<sup>(</sup>٧٠) مجلس الغرف التجارية الصفاعية السعودية، أساليب جديدة لتتمية وتطوير المنشأت الصمغيرة والمتوسطة، ورقة عمل مقدمة إلى موتمر الرؤية المستقلية الاقتصاد السعودي حتى عام ١٤٤٠هـ ١٣٤١هـ ص٢٤ الهي من إيضا باسل الجبر ، الاستفادة من تقديات التجارة الإلكترونية في المنشأت المتوسطة والصغيرة، مجلة المستثمرون، عدد ٧٦ مؤفر طي:

خلال تبني هذه المنشآت الصغيرة والمتوسطة لتقتيات التجارة الإلكترونية سوف يفتح أمامها المجال في الدخول إلى نطاق أوسع في السوق المطي والأسواق الدولية متخطية بذلك عقبة الحدود الجغرافية، مما يمكنها من التعامل مع عدد كبير من المنشآت الأخرى في قطاع التوريد عوضا عن ارتباطها مع منشآت محددة من المنشآت الأخرى في قطاع التوريد عوضا عن ارتباطها مع منشآت محددة في ظل تجارتها التقليدية, ولكي تتمكن مثل هذه المنشآت الصغيرة والمتوسطة الحجم من الاستفادة من تقليلت التجارة الإلكترونية وتحويل عمليقها التجارية التقليدية إلى أساليب إلكترونية في كافة مراحل عمليقها التجارية، فإنها تحتاج إلى الدعم المالي والكوادر المؤهلة لهذه البيئة والتخطيط الاستراتيجي المنظم. وهنا يمكن الحكومات والمؤسسات الرسمية ذات العلاقة بقطاع التكنولوجيا وتثقية المعلومات أن تلعب دورا بارزا في ذلك.

#### قطاع النشر:

قطاع النشر من القطاعات الأخرى المتاحة لتطبيق التجارة الإلكترونية في الدول الإسلامية، والذي يتمثل في إنتاج وتوزيع الأعمال الادبية المكتوبة أو المطبوعة مثل الكتب والصحف والدوريات العلمية وغيرها مسن المطبوعات. ويعد قطاع النشر من القطاعات المهامة التي لها أبعاد اقتصادية وخلك عن طريق الفوائد التي يتحصل عليها الإفراد والمجتمع من خلال الكتماب المعارف ونقل التكنولوجيا والثقام في العلوم والصناعة، إضافة إلى ما ينتج عنه من إيجاد فرص عمل جديدة وتطوير الخدمات الاجتماعية، الأمر الذي ينعكس في نهاية المطاف على النمو الاقتصادي في المجتمع. ومن أبرز مزايا تحويل قطاع النشر من نمطه التقليدي إلى قطاع نشر إلكتروني أبرز مزايا تحويل قطاع النشر من نمطه التقليدي إلى قطاع نشر إلكتروني الأورد والمنشآت الصغيرة فرصة المساهمة في هذا القطاع، وبالتالي إيجاد

أمواق تنافسية مما يؤدي إلى انخفاض الأسغار ومضاعفة حجم إنتاج النشر في المجتمع. وبالنظر إلى مكانة هذا القطاع في الدول الإسلامية نلاحظ أنه لا يزال متأخرا مقارنة مع دول نامية أخرى إذا ما أخذنا بعض المؤشرات المتاحة لحجم قطاع النشر فيها.

هدول ١٢ دور النشر في بعض الدول الإسلامية ودول نامية أغرى عام ١٩٩٩م

عدد دور النشر	دول نامية أخرى	عدد دور النشر	دول إصلامية مختارة
117	الأرجنتين	٦	أفغانستان
44.	اليرازيل	٣	الجؤالو
777	الحند	1	برو نای
71	טוגלינג	٥	الكامرون
£ £	سنغافورة	٣	إيوان
٤٧	الفليين	١	ليبيا
. 64	كولومبيا	۲	سوريا
17	كوينا	٧	أوزبكستان

قكما نلاحظ في جدول ١٧ مدى الفجوة بين قطاع النشر في الدول الإسلامية وتلك التي في بعض الدول النامية، وهذا يعني زيادة حجم واردات الدول الإسلامية من منتجات النشر عن صادراتها وبالتالي زيادة حجم عجزها التجاري في هذا القطاع. لذلك فإن توظيف تقنيات الإنترنت في هذا القطاع مدينع عجلة النمو في قطاع النشر المحلي لدى الدول الإسلامية من حيث تطوير هيكل القطاع والارتقاء بنوعية وجودة مواد النشر واتماع أسواقها

وانخفاض تكاليف انتاجها، حيث تشير بعض الدراسات إلى أن تكلفة إنتاج وتوزيع المجلات العلمية إلكترونيا (E-journal)، على سبيل المثال تقل عن تكلفتها التقايدية بنحو ۲۸% إلى ٤٨% ( ۲<sup>۷</sup> ) .

## ٧/ه. التجارة الإلكترونية ودور المرأة:

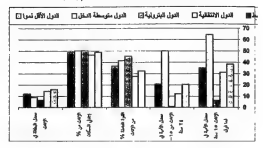
أنت شورة تقنية المعلومات والانتصالات (ICT) وتطبيقات التجارة الإلكترونية (E-commerce) إلى اتساع مجال أعمال أفراد المجتمع بما في ذلك الأعمال التي تقوم بها المرأة سواء على المستوى الإداري أو الاجتماعي أو الاقتصادي. وإذلك فإن تقنية المعلومات والاتصالات تقدم العديد من الفرص الوظيفية و الاستثمارية للمرأة في المجتمعات الإسلامية أسوة بالرجل، بل إن أهميتها للمرأة المسلمة قد تفوق نظير تها في المجتمعات غير الإسلامية، وذلك لعدة عوامل من أبرزها أن المرأة في الدول الإسلامية تواجه عدة عقبات اجتماعية وثقافية من الانخراط في ممارسة الأعمال كما هو حال الرجل ومن أبرز الاستخدامات التي تقدمها ثورة المعلومات للمرأة هو أولا: إمكانية إقامة أعمال أو مشر و عات اقتصادية صغيرة في مجالات متعددة مثل الحرف اليدوية والهدايا والمنتجات الغذائية أو غير ها من الأنشطة التجارية المنز لية، واستغلال التجارة الالكترونية في تسويقها وتطويرها. وثانيا: إمكانية المرأة العمل في القطاعات التي تستخدم تقنية المعلومات في أعمالها دون اضبطر ار ها للخروج والحضور في مكاتب عمل معينة، وإنما تقوم بكافة الأعمال الموكلة إليها عبر الشبكة الالكترونية وهذه الأعمال التي تتم عير شبكة الانترنت تعفى المرأة من الوقوع في المحانير الشرعية مثل خروج المرأة واختلاطها مع الرجال في أماكن العمل. ولكن لكي تصبح المرأة في البلدان الإسلامية قلارة على استثمار

<sup>(71)</sup> UNCTAD, E-commerce and development Report 2002, op cit qp. 159.

هذه التقنية، فإنه لابد أن يسبق ذلك مراحل متعددة يتم من خلالها القضاء على الأمية المنتبشرة في الدول الإمسلامية فضلا عن أمية التكنولوجيا وتقنية المعلومات، ومن ثم تبني برامج التعليم والتدريب في مجال تقنية المعلومات واستغلال الإنترنت.

فكما نلاحظ من خلال بعض المؤشرات المتعلقة بالمرأة في الدول الإسلامية (انظر شكل ٢) نجد أن متوسط معدل الأمية بلغ نحو ٣٥ % وفي الدول الإسلامية الأقل نمو تجاوز ٢٠ %. كما أن الأمية منتشرة في الفئات العمرية (١٥-٤ ٢سنة) بنحو ٢١ %، وهذه الفئة هي الطبقة المستهدفة للتوعية واستخدام الإنترنت. وعلى ضوء هذه المؤشرات الملبية ينبغي على الحكومات في هذه الملدان أن تتبنى استراتيجيات تهدف إلى استغلال هذه الطاقات البشرية من الإناث لاسيما وان نسبة الإناث في هذه المجتمعات تمثل تقريبا نصف سكانها.

شكل ٢ مؤشرات مفتارة للإناث في الدول الإسلامية حسب الجموعة خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠٠٠, و<sup>٧٧</sup> ) .



## أحكام المعاملات الإلكترونية طبقا للشريعة الإسلامية

من المعلوم أن النظم التشريعية والحضارية تختلف في نظرتها إلى المعود والحقوق المالية ، سواء في كيفية إنعقادها أو في شروطها وأحكامها أو أثارها ، إختلافا قد يصل إلى حد التباين .

فمثلاً كانت القوانين الوضعية تشترط الشكلية في انعقاد العقود ، فلا يصبح العقد ولا يعتبر إلا إذا كان بهيئة معينة وشكل محدد ، ثم تطورت إلى الرضائية بعد المرور بمراحل مختلفة ، أما الشريعة الإسلامية فقد جعلت الرضا منذ البداية هو الأساس في نشأة العقود بأي شكل كانت . يقول الله تعالى " يأبها الذين آمنوا لا تأكلوا أموالكم بينكم بالباطل إلا أن تكون تجارة عن

<sup>(72)</sup> World Bank (WDI CD-ROM) 2001.

تراض منكم " (٧٣) . أي بطيبة نفس كل واحد منكم .

ويقول الرسول صلي الله عليه وسلم : ( إنما البيع عن تراض ) .

إن منهجية الإسلام في تقريره لهذه القاعدة - الرضا - أساساً لصحة نشأة العقود دلالة إعجاز تشريعي واضح يؤكد أنها شريعة خالدة صىالحة لكل زمان ومكان وفي كل بيئة ومجتمع .

وقد مرت العصور السابقة بأتواع مختلفة من أشكال إنعقاد العقود كالبيع عن طريق الراديو والتلفاز والهاتف والفاكس والتلكس وغيرها ، وها نحن نشهد في السنوات الأخيرة تطورا هائلاً في وسائل الإتصال المختلفة ، وخاصة التقنيات الإلكترونية التي دخلت جميع مجالات الحياة بما فيها المجال التجاري، وظهر ما يسمعي "بالتعوق الآلي " أو " تجارة الإنترنت " أو " التجارة الإنترنت " أو " التجارة الإنترنت التي ربطت المالم الإلكترونية " أو " التعاقد عن بعد " عبر شبكة الإنترنت التي ربطت المالم بعضه مع بعض وألفت الحدود الجغرافية والوسائط المالية ، وأصميح بإمكان تنجر التجزئة أن يشتري مباشرة من المنتج ، والمستهلك أن يتسوق و هو في منزله .

وإنتشرت التجارة الإلكترونية في الأعوام الأخيرة ، وأسست الكثير من الشركات العالمية والمحلية مواقع خاصة بها علي شبكة الإنترنت ، وتقدر بعض الدراسات حجم التجارة الإلكترونية حاليا ب ٢٠% من مجمل التجارة العالمية ، والمتوقع أن ترتفع تلك النسبة إلى أكثر من ذلك خلال هذا العقد .

وعلى أهمية هذا الموضوع ومسيس الحاجة إليه إلا أننا نجد قلة الدراسات الفقهية فيه التي تبين أحكاسه ، وتقترح البديل المناسب عند عدم

<sup>(</sup>٧٢) سورة النساء ، الآية ٢٩ .

صلاحية بعض أعماله لأحكام الشريعة الإسلامية

## ويمكن تلفيص أهم الأحكام طبقًا للشريعة الإسلامية وفقًا لما يلى :

- ١- أن الشريعة الإسلامية جعلت الرضا هو الأساس في إنعقاد العقود من دون تحديد افظ معين أو شكل محدد ، مما جعل الشريعة تستوعب ما استجد من طرق وأشكال لاتعقاد ، ومن ذلك التعاقد عن طريق الإلكترونيات " الإنترنت " .
- ٢- العقود الإلكترونية هي العقود التي تتم عبر الوسائل والآلات التي تعمل
   عن طريق الوسائل الإلكترونية ومن آخرها وأهمها التعاقد بطريق
   الإنترنت .
- ٣- للتعاقد بطريق الإنترنت عدة طرق من أهمها وأكثرها إنتشارا التعاقد عبر شبكة المواقع ، والتعاقد عبر البريد الإلكتروني ، والتعاقد عبر المحادثة والمشاهدة .
- العقد في الشريعة الإسلامية بنعقد بكل ما يدل عليه من قول أو فعل أو
   كتابة أو إشارة من كلا العاقدين أو من احدهما
- الإنترنت ألة ووسيلة لتوصيل الكتابة ، وهذه الوسيلة معتبرة شرعاً لعدم
   تضمنها محذوراً شرعياً ، ولإنها شبيهة بالتعاقد عن طريق الرسول أو
   البريد العادي .
- ٣- التعاقد بطريق الإنترنت بعد من حيث الأصل تعاقدا بين حاضرين من حيث الزمان وغانبين من حيث المكان ، إلا إذا وجدت فترة زمنية طويلة نسبيا تفصل بين الإيجاب والقبول ، فإن التعاقد يكون بين غانبين زمانا ومكانا .
- ٧- بناء على قول الحنفية في أن الإيجاب ما صدر أولا والقبول ما صدر
   ثانيا فإن الإعلان عن العلعة بعد إيجاباً من العارض إلا في بعض

الحالات التي تكون فيها شخصية المتعاقد الآخر محل اعتبار عند من صدر منه العرض ، فالإعلان في هذه الحالة وأمثالها يعد دعوة للتعاقد وليس إيجاباً . وقريبا من ذلك إذا كان العرض عبر البريد الإلكتروني أو المحادثة أو المشاهدة .

- ٨- يشترط في صيغة العقد ( الإيجاب والقبول ) أن يكونا واضحين الدلالة علي إرادة التعاقد ، وأن يكون القبول موافقاً للإيجاب ومتصلاً به ، وهذه الشروط يلزم تحقيقها في التعاقد بطريق الإنترنت حتى يكون صحيحاً ومعتبراً .
- ٩- يبدأ مجلس العقد في التعاقد بطريقة الإنترنت من بداية نخول الراغب في التعاقد إلى موقع الشركة المارضة ويستمر حتى خروجه من الموقع . وفي التعاقد عبر البريد الإلكتروني المباشر يبتدئ مجلس العقد من صدور الإيجاب ويستمر حتى خروجه من الموقع وكذا في التعاقد عبر المحادثة والمشاهدة . أما في التعاقد عبر البريد الإلكتروني الذي لم يتم مباشرة ، فإن المجلي يبتدئ من إطلاع القابل على المعروض ويستمر حتى نهاية المدة إن وجدت ، وإلا رجع في ذلك إلى الأعراف التجارية .
- ١- العقود الماثية تصح بطريق الإنترنت حتى عقد الصرف والمملم وذلك
   لإمكان المعداد مباشرة ، أما عقد النكاح ( الزواج ) ، فنظراً لمكانشه
   الخاصة ولوجود عنصر الشكلية فيه ولما يترتب على القول بصحته
   عبر الإنترنت من مفاسد ، فإنه لا يصح إجراؤه بطريق الإنترنت.
- ١١- إذا اتفق المتعاقدان علي تحديد قانون معين يحكم العقد فإن الإتفاق صحيح ، ويعمل به شريطة أن يكون هذا القانون مستمدا من الشريعة الإسلامية ، لا فرق في ذلك بين أن يكون أطر أف التعاقد جميعهم

مسلمين أو بعضهم مسلم والأخر غير مسلم ، فإن لم يكن القانون مستمدا من الشريعة فإن الاتفاق باطل و لا يعمل به .

١٢- من الحلول المقترحة عن تحكيم القوانين الوضعية المخالفة الشريعة الإسلامية الإسلامية الإسلامية الإسلامية والإلماح في طلب ذلك ، وكذلك الدعوة إلى اليجاد مؤسسات تحكيم شرعية عالمية لها مواقع ثابتة في شبكة الإنترنت تتميز بالنظام الواضح ووجود هيئة رقابة شرعية وتأهيل أعضائها التاهيل الشرعي المناسب.

11- اختلف العلماء – رحمهم الله – في المحكمة المختصة ( القاضعي المختص ) بالنظر في النزاع عند الإختلاف المكاني بين الخصوم ومحل المحتوي ، ولعل من المناسب في التعاقد بطريق الإنترنت العمل بما ذهب إليه جمهور العلماء ، مع أن القاضي المختص هو قاضي المدعي، لأنه – في الغالب – هو المستهلك وهو الطرف الأضعف في العقد فكان من المناسب حمايته ، مع مراعاة ما اتفق عليه أطراف التعاقد ومحل التنفيذ حسب ما يراه القاضي المختص ، إلا إذا كان محل الدعوي عقاراً فإن الحكمة المختصة محكمة محل العقار ، وفي جميع الحالات يجب التقيد بقاعدة المختصة محكمة محل العقار ، وفي جميع الحالات يجب التقيد بقاعدة الشرعية .

3 1- صححة استخدام التوقيع الإلكتروني (وخاصة الرقمي منه) لإثبات العقود الإلكترونية في الفقه الإسلامي ، وأن هذا متفق مع مبادئ الإثبات في الشريعة ، إذ أنها غير محصورة بعدد معين أو بشكل معين ، وإنما تشمل كل و سبلة ببين فيها الحق و توصل إلى المعل .

١٥- نظراً لأهمية التوقيع الإلكتروني ، ولما يترتب على الإعتداء عليه من
 مخاطر علي المجني عليه والتجارة الإلكترونية ، فإن الذي يظهر أن
 وضع الحماية الجنائية للتوقيع الإلكتروني يتفق مع مقاصد الشريعة

الإسلامية في حفظ الأموال والحقوق الخاصمة وحرمة الاعتداء عليها ، وهذا داخل ضمن التمازير الموكلة في تحديدها وتقديرها إلي ولي أمر المسلمين ، ليري العقوبة المناسبة لكل جريمة حسب نوعها وأثارها ، مع مراعاة المكان والزمان الذي يعيش به .

#### النتائج والتوصيات

على ضوء الدراسة التي تناولنا فيها ظاهرة تقنية المعلومات واالحكومة الإلكترونية ومدي إفادة الدول الإسلامية منها وما تضمنتها من استعراض وتحليل لأوضاع الدول الإسلامية في هذا المجال، يمكن الخروج ببعض النتائج الهامة وكذلك أهم التوصيات المقترحة، وهي كالأتي:

#### لنتائج

- بروز ثورة تقنية المعلومات والاتصالات وظاهرة التجارة الإلكترونية
   كأحد أبرز المنجزات في تاريخ البشرية مع دخوله الألفية الثالثة،
   واعتبارها أداة مهمة في تغير أنماط الحياة الليومية لاسيما الاقتصادية
   سواء على مستوى الأفراد أو المجتمعات أو الأمم، والدخول بها في
   عصر الاقتصاد الجديد أو ما يطلق عليه الاقتصاد الرقمي ( Digital ).
- لا هنمام بتطبيقات التجارة الإلكترونية واتساع مجالات استخدامها لتشمل كافة مستويات التعاملات الاقتصادية بين مختلف الوحدات والقطاعات الاقتصادية.
- ٣. الارتباط الوثيق بين انتشار ونمو التجارة الإلكترونية وتوفر القاعدة التكنولوجية تنتنية المعلومات والاتصالات ( % Information التكنولوجية انتنية المعلومات (Telecommunication Technology) بصفتها البنية التحتية اللازمة لها.
- بالرغم من صعوبة قياس كافة أنشطة التجارة الإلكترونية إلا أنه من الأهمية بمكان استحداث طرق وأساليب لقياس حجمها لما له من أهمية بالغة لصناع السياسات الاقتصادية ومتخذي قرارات الاستثمار

- ه. أهمية توفر المتطلبات الأساس لقيام التجارة الإلكترونية وأهمها: البنية التحتية الإلكترونية والمتمثلة في قطاع تقنية المعلومات والاتصالات من شبكات الاتصال وأجهزة الاتصالات والهواتف الثابتة والنقالة والحواسب الآلية وبرامج التطبيقات، وانتشار استخدام الإنترنت والحاسبات المضيفة ومزودي خدمات الإنترنت. إضافة إلى ضرورة من التشريعات والأنظمة المناسبة للتعاملات عبر شبكة الإنترنت وحقوق الملكية الفكرية. وكذلك أهمية توفر الكوادر البشرية المؤهلة للتعامل مع نقتية المعلومات.
- تأثير التجارة الإلكترونية على الاقتصاد بكافة قطاعاته سواء على مستوى قطاعات الأعمال أو القطاع الاستهلاكي أو على مستوى الاقتصاد القومي ككل.
- ٧. تدني نسبة المحتوى التكنولوجي في صدادرات الدول الإسلامية والذي يعد مؤشرا مهما في المقدرة التكنولوجية الاقتصادياتها. وهذا يشير إلى انخفاض إسهام عنصري البحث والتطوير في القطاعات الإنتاجية لدى الدول الإسلامية.
- ٨. ضعف انتشار واستخدام تتنية المعلومات في معظم الدول الإسلامية نتيجة لتدني نعبة الإنفاق على تقنية المعلومات من الناتج المحلي وغياب الاستثمارات المخصصة في قطاع تقنية المعلومات. وهذا كان له أثره في محدودية انتشار استخدام الحاسبات الآلية في المجتمعات الإسلامية وبالتالي انخفاض فرص الدخول في الإنترنت والتي تعد وسيلة المتجارة الإكترونية.
- بالرغم من أهمية دور البحث والتطوير في التقدم والتوطين التكنولوجي،

إلا أن الدول الإسلامية من خلال مؤشرات البحوث والتطوير لم تظهر اهتماما بها يتناسب مع أهميتها كأحد المتطلبات لبناء مجتمعات ذات ثقافة ومعرفة تكنولوجية. ويظهر ذلك من خلال المؤشرات المتننية عن الإنفاق على البحوث والتطوير وتوفر المتخصصين والطلاب والعلماء في المجالات الهندسية والتطبيقية.

- ١٠. ضعف مؤشر الاتصالات، مثل الخطوط الهاتفية الثابتة والنقالة وتكافة الاتصال وفترات الانتظار للحصول على خدمات هاتفية، في كثير من الدول الإسلامية لاسيما الدول الأقل نمو، رغم أهميته في دعم تطور التجارة الإلكترونية. كما أن كثيرا من الدول الإسلامية تفتقر إلى أسواق نتافسية في هذا القطاع نتيجة لامتلاك واحتكار الحكومات تقديم هذه الخدمات.
- 11. تواجه الدول الإسلامية تحديات مهمة في استخدام التجارة الإلكترونية، ومن أبرز هذه التحديات عدم توفر البنى التحدية اللازمة لقيام التجارة الإلكترونية، ضعف الثقافة والوعي التقني والالكتروني بين علمة أفراد المجتمع، قصور الطاقات البشرية المدربة والمؤهلة في مجال تطبيقات التجارة الإلكترونية، ضعف إمكانية وقدرات المؤمسات التجارية في الدول الإسلامية للتحول إلى الأنماط الإلكترونية، ضعف الدور الحكومي الرسمي لتهيئة قطاعات المجتمع للدخول في عصر تقنية المعلومات, إضافة إلى تحديات اجتماعية وثقافية في بعض البلدان الإسلامية مثل الخوف من الغزو الثقافي والفكري والإنقتاح على العالم الخارجي. وعقبات تشريعية تتمثل في غياب الإنظمة والتشريعات المتعلقة بالتجارة الإلكترونية.

١٢. هناك مجالات عديدة تمتطع الدول الإسلامية استغلالها في تطبيق التجارة الإلكترونية. وتشمل هذه المجالات قطاعات الخدمات المصرفية والتمويلية والتي تعد أكثر القطاعات استخداما لتقنية المعلومات. وكذلك قطاع الصدرات من المعلع والخدمات أو القطاعات الإنتاجية ذات النزعة التصديرية، وذلك للوصول إلى الأسواق الدولية بأقل التكاليف. إضافة إلى قطاعات المنشآت الصغيرة والمتوسطة نظرا لكبر حجمها في الدول الإسلامية. وكذلك قطاع النشر والمطبوعات الأهميته في نشر المعرفة ونقل تكنولوجيا العلوم والصناعة. وبجانب ذلك المجال الواسع الذي تقدمه الإنترنت للمرأة المسلمة مدواء في إنشاء المشروعات الصغيرة عبر شبكة الإنترنت أو الإقادة والانخراط في الوظائف المصاحبة انقية المعلومات.

#### التوصيات

بالرغم من وجود الكثير من الصعوبات ادى الدول الإسلامية في سبيل الإفادة من التجارة الإلكترونية، إلا أن هناك أمل كبير في تخطى هذه العقبات واللحاق بركب الدول الأخرى في هذا المجال. ولكن أن يتحقق ذلك إلا بوضع وتفعيل استراتيجيات بعيدة ومتوسطة المدى وعلى المستويين القومي والإقليمي لتطوير قطاع تقنية المعلومات والتجارة الإلكترونية. ومن هذه التوصيات التي ينبغى الاهتمام بها:

- إعطاء الأولوية لقطاع العلوم وتقنية المعلومات في إعداد وصياغة برامج وخطط التعليم القومية.
- ٧. إنشاء مراكز وهيئات وطنية في مجال تقنية المعلوسات والاتصالات، ودعمها بالإمكانيات المادية والمعنوية بغرض تطوير القاعدة التكنولوجية والعلمية وتعزيز دور البحوث والتطوير في البلاد.
- ٣. تبني سياسة التتقيف التكنولوجي واستخدام تقنية المطوسات بين أفراد المجتمع، وذلك من خلال برامج التدريب والتعليم في المؤسسات المهنية والإدارية، مع الاهتمام بنشر الموعي التقني في المؤسسات التعليمية والأكاديمية وتحديث مناهج التعليم بما يتناسب والبيئة التكنولوجية.
- ٤. توجيه وتخصيص الاستثمارات المحلية وجنب رؤوس الأموال الأجنبية
   في مجال قطاع تقنية المعلومات والاتصالات.
- ه. تحرير قطاع الاتصالات وثقلية المعلومات من الإدارة الحكومية وتبني سياسة تخصيص هذه القطاعات في أسواق تنافسية حرة، وهذا في سبيل تطوير نوعية وجودة خدماتها بأسعار تنافسية.

- ٦. سن التشريعات القانونية وتحديد الأطر التنظيمية لحماية مستخدمي تثنية المعلومات والحفاظ على حقوق المستهلكين والبائعين في بيئة التجارة الإلكترونية.
- ب تعزيز ودعم دور المصارف التجارية في المعاملات التجارية الإلكترونية
   من خلال تسهيل إتسام وتحصيل المدفوعات والحفاظ على حقوق
   الأطراف المتعاملين
- ٨. دعم برامج التعاون فيما بين الدول الإسلامية في مجال التكنولوجيا وتقنية المعلومات والاستعانة بخبرات الدول الأخرى في هذا المجال.
- استغلال تطبيقات التجارة الإلكترونية في مختلف القطاعات الاقتصادية
   في كل دولة، مع الاهتمام باستثمار ذلك في دعم التبادل التجاري
   الإلكتروني فيما بين الدول الإسلامية.

#### الفلاصة

### النتائج والتوصيات:

- بينت الدراسة أن تطبيق التجارة الإلكترونية في مؤسسات الأعمال يؤدي إلى إيجابية العلاقة بين أصحاب العمل والعمال.
- كان لقانون المعاملات الإلكترونية دورا محفزا الأصحاب العمل في تطبيق التجارة الإلكترونية .
- هذالك نقص في سوق العمل في المتخصصين في مجال التجارة الإلكترونية
- دعوة المؤمسات والجهات ذات العلاقة على عقد دورات تدريبية في مجال تطبيق التجارة الإلكترونية، والعمل على فتح تخصصات ذات علاقة بموضوع التجارة الإلكترونية.

هذا وما كان من توفيق فمن الله وحده ، وما كان من خطأ أو سهو أو نسيان فمني ومن الشيطان والله ورسوله منه براء

وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين

د/ حسين السيد حسين محمد القاضى

## المراجع

## أولا : المراجع العربية :

- ١- د. أسامة أبو الحسن مجاهد " الوسيط في قانون المعاملا الإلكترونية ،
   وفقاً لأحدث التشريعات في فرنسا -- مصر -- الأردن دبي -- البحرين " ، الكتاف الأول ، دار النهضة العربية ، ٢٠٠٧ .
- ٢- د. عبد الفتاح بيومي حجازي " النظام القانوني لحماية الحكومة الإلكترونية " ، الكتاب الأول ( النظام القانوني للحكومة اللإلكترونية ،
   دار الفكر الجامعي ، ٢٠٠٣ .
- ٣- مقالة بعنوان " إنطلاق الحكومة الإلكترونية في الكويت " ، مجلة ويندوز ، عدد يونيو ٢٠٠١ .
- ٤- د. عبد الفتاح بيومي حجازي " النظام القانوني لحماية الحكومة الإلكترونية "، الكتاب الثاني ( الحماية الجانية والمطوماتية للظام الحكومة الإلكترونية )، دار الفكر الجامعي، ٢٠٠٣.
- د. فاروق الأباصيري "عقد الإنستراك في قواعد المعلومات الإلكترونية ، دراسة تطبيقية لعقود الإنترنت " ، دار النهضة العربية ،
   ٢٠٠٣ .
- د. شحاته غريب محمد شلقامي " التعاقد الإلكتروني في التشريعات العربية ، ٢٠٠٥ .
- ٧- د. رأفت رضوان " الحكومة الإلكترونية ، التحديات والأفاق " قضايا معاصرة في الإدارة العامة ، القاهرة ، مركز در اسات واستشارات الإدارة العامة بجامعة القاهرة ، ٢٠٠١ .

- ٨- د. عصام عبد الفقاح مطر " الحكومة الإلكترونية بين النظرية
   والتطبيق "، دار الجامعة الجديدة ، ٢٠٠٨ .
- ٩- د. محمد حسين منصور "المسئولية الإلكترونية "، دار الجامعة الجديدة للنشر ، ٢٠٠٣.
- ١٠ د. علي المعلمي " إدارة الموارد البشرية الاستراتيجية " ، دار غريب المطباعة والنشر ، ٢٠٠١.
- ١١- د. محمد المتولى " إدارة الموارد البشرية لتطبيق الحكومة الإلكترونية في الدول العربية " ، بحث مقدم المؤتمر العلمي الأول (الجوانب القانونية والأمنية للعمليات الإلكترونية ) ، الجزء الرابع ، اكانيمية الشرطة دبي ، ٣٠٠٧ .
- ١٢- د. عبد القادر الفنتوخ " الحكومة الإلكترونية السعودية ٢٠٥٠ " ، مقال منشور على مجلة الرياض الإلكترونية في ٢٠١ / ١١ / ٢٠٠١ علي موقعها الإلكترونية :.. wrilers,alriyadh.com.sa. http.. .
- ١٣- د. عساف سعد المقيبي " دور الإدارة الإلكترونية في تفعيل إجراءات وعمليات الحماية المدنية " ، رسالة ماجستير ، كلية الدراسبات المليا ، جامعة نايف العربية للعلوم الأمنية ، ٢٠٠٦ .
- ٤١- د. هشام عبد المنعم حكاشة " الإدارة الإلكترونية للمرافق العامة " ،
   دار النهضة العربية ، ٤٠٠٤ .
- ١٥- د. بسام الحمادي " مفاهيم ومتطلبات الحكومة الإلكترونية " ، بحث مقدم إلى مؤتمر الحكومة الإلكترونية ، الرياض ' معهد الإدارة العامة
   ٢٠٠٢

- ١٦- د. ماجد راغب الحلو " غلم الإدارة العامة : ، منشأة المعارف ،
   ٢٠٠٥ .
- ١٧- د. سعيد مطر الصريدي " إدارة الجودة الشاملة في الشرطة باستخدام التقنيات الحديثة " ، رسالة دكتوراة ، كلية الدراسات العليا ، أكاديمية الشرطة ، ٢٠٠٤.
- ١٨ د. هدي محمد عبد العال " النطور الإداري والمحكومة الإلكترونية "
   القاهرة ، ٢٠٠٦ .
- ١٩- د. رأفت رضوان "علم التجارة الإلكترونية"، دار النهضة العربية ،
   ١٩٩٩ .
- ٢- خالد الطويل، الاقتصاد الجديد، صحيفة الرياض، مؤسسة اليمامة الصحفيد ٢٠٠٠م، (٢٤/١٠/١٤)، متاح في:

#### (http://www.writers.alriyadh.com.sa)

٢١- باسل الجبر، التجارة الإلكترونية: منطقة تجارة عالمية حرة خلال
 الإنترنت، وزارة التجارة، المملكة العربية السعودية. متاح في:

(http://www.commerce.gov.sa/ecomm/art1.asp))

- ٢٧- طارق عبد العال حماد، التجارة الإلكترونية: المفاهيم التجارب التحديات الأبعاد التكنولوجية والمالية والتسويقية والقانونية، (الإسكندرية، الدار الجامعية، ٢٠٠٣/١٠٠٢م.
  - ٢٣- يوسف أبو فارة "واقع الإنترنت في الوطن العربي"، متاح على

http://www.yusuf-abufara.net .

٢٤- خالد الطويل، تطورات تشريعية، صحيفة الرياض، مؤسسة اليمامة
 الصحفية ٢٠٠٠م، (٢٠٠/١/١٦) م) متاح في:

(http://www.writers.alriyadh.com.sa)

۲۰۰۰ البنك الإسلامي للتنمية، التقرير المنوي (۱٤۲۱هـ) ۲۰۰۰ ۲۰۰۱م، دار الطم، جدة.

٢٦- مجلس الغرف التجارية الصناعية السعودية، أساليب جديدة لتنمية وتطوير المنشأت الصغيرة والمتوسطة، ورقة عمل مقدمة إلى مؤتمر الرؤية المستقبلية للاقتصاد السعودي حتى عام ١٤٢٠هـ ١٤٢٣هـ.

٢٧- بامل الجبر ، الاستفادة من تقنيات التجارة الإلكترونية في المنشآت
 المتوسطة والصغيرة، مجلة المستثمرون، عدد ٢٦. متوفر على:

http://www.mosgcc.com/topics/current/print.php?ID=415&issue=26.

#### ثانياً : المراجع باللغة الإنجليزية :

- 1- ORACLE Corporation, 1997, "Oracle Electronic
  Commerce Strategy ", An Oracle White Paper, March,
  <a href="http://http://www.">http://http://www.</a> Oracle.com:81/initiative/ecommerce/
  html/ecommerce\_wp.html
- 2- Sterling Commerce, Inc. us, http://http://www.sterlingcommerce.com/abts/ebsc-01.html
- 3- World Trade Organization (WTO)
- 4- Department of Defence, 1997, "why EC" D.O.D, Oct. 6, http://http://www.acq.osd.mil/ec/whyec.html
- 5- Sterling Commerce, 1999, "What is Electronic Commerce

(EC)?

#### http://http://www.sterlingcommerce.com/ebsc-ebcs-01.html

- 6- European Commission, 1998, "The Electronic Commerce" July, http://http://www.ispo.cec.be/ecommerce
- 7- Esprit's Electronic Commerce Team. 1996, "Electronic Commerce R&D in Esprit Program" Study Guide, May, <a href="http://http://www.ece.ncsu.edu/course">http://http://www.ece.ncsu.edu/course</a> inf...ter\_ethics/http://www.w/commerce/study.html
- 8- UUNET UK A World Com Company, 1997, "What is Electronic Commerce?" electronic Commerce Information resources. Mar. http://worldserver. Pipex.com/year-x/yxwhatis.html.
- J. Bradford Delong, Macroeconomics Implication of the "New Economy", May 2000. Available at (<a href="http://www.j-bradford-delong.net/OpEd/virtual/ne-macro.html">http://www.j-bradford-delong.net/OpEd/virtual/ne-macro.html</a>).
- 10- Caroline Freund and Diana Weinhold, The Internet and International Trade in Services, American Economic Association (Papers and Proceedings), May 2002.
- 11- WITSA, International Survey of E-Commerce 2000, sponsored by CSSA. available from: (www.cssa.co.uk).
- 12- World Trade Organization "Special Studies 2: Electronic Commerce and the Role of the WOT", 1998.
- 13- SESRTCIC (a), Annual Economic Report on the OIC Countries:1998 , Journal of Economic Cooperation Among Islamic Countries 19, 4 (1998) .
- Lall and Wignaraja (1998), OECD (1992), UNCTAD (1997),
   Lall (200), Mahmood (1999), Bhattacharyya (2000), IDB (2001)
   and OECD (1998).

- UNCTAD (2002), E-commerce Development Report 2002, p. 248.
- 15- UNCTAD, E-commerce and development Report 2002, p.109.
- 16- Journal of Economic Cooperation Among Islamic Countries 19, 4 (1998) , Annual Economic Report on the OIC Countries: 1998. .
- 17- Ankara Centre, SESRTCIC (b), Impact of E-commerce and use of information's and communications technology on promotion and development of intra-oic trade, a workshop in Tunis, Republic of Tunisia, 10-12 June 2003, Statistical, Economic and Social Research and Training Centre for Islamic Countries (SESRTCIC/ Ankara Centre), 2003, p 31.
- Computer Industry Almanac, available at (http://www.c-i-a.com/199908iu.htm).
- 19- Source of raw data:
- 20- World Bank (WDI CD-ROM) 2001.
- 21- The World Bank, World Development Indicators, The World Bank, 2003, .
- 22- Larry Press, The State of the Internet: Growth and Gaps, California State University, Dominguez Hills, p. 5. (Available at: http://www.isoc.org).
- 23- International Telecommunication Union (ITU), Internet Indicators: Users and PCs, 1999-2001, 2002. (Also available at: http://www.itu.org.
- 24- Journal of Economic Cooperation among Islamic Countries 19, 4 (1998) , Annual Economic Report on the OIC Countries: 1998, p. 11.

25- United Nation Conference on Trade and Development,
Handbook of Statistics, available at: (
<a href="http://stats.unctad.org/restricted/eng/">http://stats.unctad.org/restricted/eng/</a> Table Viewer/ wdsview/
print. Asp), the World Bank, 2003.

#### ثالثاً : الراجع باللغة الفرنسية :

- 1- ESPAGNON Michel, Le paiement d'une somme d'argent sur internet, la Semaine juridique Edition générale N 16, 21 Avril 1999, I 131, Evolution ou révolution du droit des moyens de paiement?
- 2\_FAVRAT\_APNOUX valérie et MORENO Dominique, La semaine juridique Entreprise et Affaires N 14, 3Avril 2003, act . 100, Projet de loi pour la confiance dans l'économie numérique.
- 3- V.N MOREAU (2002 2003), La formation du contrat électronique : Dispositif de protection du cyberconsommateur et modes altératifs de règlement des conflits, Mémoire DEA droit des contrats Université de Lille 2.
- 4-TONNELLIER Marie Hélène, La semaine juridique Entreprise et Affaires n 51, 17 Décembre 1998, Le commerce électronique vaut bien une réforme du droit de la preuve.

رابعاً : المواقع الإلكترونية :

http: www.Legifrance.gouv.fr

http: www.al eman .com

http: www.Lexinter.net http: www.egovs.com

http: www.edoctorale74.univ.lille2 fr

http: www.cejem.com http: www.cejem.com

يه ابة الحكومة المصرية الالكترونية http:www.egypt.gov.eg

الحكومة الاكترونية للملكة الارنتية الهاشمية http:www.jordan.gov.jo

http:www.tansik.egypt.gov.eg

بواية الحكومة المصرية وزارة التعليم العالى تنسيق

البواية الالكترونية الرسمية. دولة الكويت http://www.e.gov.kw

معودي البوابة الوطنية التعاملات الالكترونية http:www.saudi.go.sa

بواسة الحكومية http:www.fsupport.gov.bh الحكومية

الالكترونية لمملكة البحرين

بر ثامج التعاملات الالكترونية الحكومية (يسمس) http:www.yesser.gov.sa http:www.gov.gaالمملكة السويية

http://www.unctad.org

البوابة الالكترونية لدولة قطر

## القهرس

رقم الصقحة	المو شوع
٣	مقدمة
٣	أهمية البحث
٤	أهداف الدراسة
٦	خطة ومنهج الدراسة
	المبحث الأول: ماهية المعاملات الإلكترونية ( التجارة الإلكترونية -
15	الحكومة الإلكترونية )
18	حجم سوق التعاملات الالكترونية
40	أهداف الحكومة الإلكترونية
٣.	مزايا الحكومة الإلكترونية وسلبياتها
40	أثار التجارة الإلكترونية على الاقتصاد
٤٧	تقنية المعلومات (Information technology)
77	تحديات وعقبات التجارة الإلكترونية في الدول الإسلامية
	التحديات التقنية والتكثولوجية
٧٣	مجالات التجارة الإلكترونية وإمكانية استفادة الدول الإسلامية منها
۸۳	أحكام المعاملات الإلكترونية طبقا للشريعة الإسلامية
٨٩	النتانج والتوصيات
90	الخلاصة
97	المراجع
1.0	فهرس

جامعة القاهرة كلية الحقوق قسم الاقتصاد والمالية العامة

# المكومة الإلكترونية متطلباتها وآثارها الاقتصادية

الدكتور

حسين السيد حسين محمد القاضى

مدرس الاقتصاد والمائية العامة والتشريعات الاقتصادية والمائية والضريبية

الناشر دار النهضة العربية ٣٢ شارع عبدالخالق ثروت ـ القاهرة بحث مقدم إلى وزارة العدل القطرية – المجلة القانونية والقضائية، دورية محكمة تصدر عن مركز الدراسات القانونية والقضائية – وزارة المعدل – دولة قطر – ونشر بالعدد الأول – الصنة الثالثة، ١٤٣٠ هـ ٢٠٠٩ م

#### متخص البحث

بسم الله الرحمن الرحيم ، والصلاة والسلام على أشرف المرسلين ، سيدنا محمد وعلى آله وصحبه وسلم تسليما كثيراً ، الرسول الأمي الذي علم المتعلمين ، والبشير الذي بعث الأمل في قلوب البلسين ، والهدي الذي قاد معنينة العالم الحائرة في خضم المحيط ومعترك الأمواج إلى شاطيء الله رب العالمين .. أما بعد ،،،،،

تسعى هذه الدر اسة إلى معرفة مدى أهمية ظاهرة الحكومة الإلكترونية و تقنية المعلومات والاتصالات على نواحي الحياة المعاصيرة لاسيما الجوانب الاقتصادية منها، مع التركيز على تطيل واقع الدول الإسلامية، أعضاء منظمة العواصيم والمدن الإسلامية ، وكذلك مناقشة أبر ز التحديات والمعوقات التي تواجهها في تطبيق هذه التقنيات، واستعراض أهم المجالات التي يؤمل من البلدان الإسلامية أن تستفيد من تطبيقات الحكومة الإلكتر ونية فيها. وقد أظهرت نتائج الدراسة الأهمية البالغة لهذه الثورة المعلوماتية وتطورها السريع، وأثارها المستقبلية المحتملة على إعادة تشكيل الهياكل الاقتصادية التقليدية كما أشارت البياقات والإحصاءات إلى مدى تأخر الدول الإسلامية في هذا المجال، وذلك من خلال استعراض المؤشرات ذات العلاقة بتقنية المعلومات مقارنة مع نظير إنها من الدول النامية أو مقارنة بالمعايير الدولية. وقد أو ضحت الدراسة العديد من المعوقات والتحديات أمام هذه الدول والتي بنبغي العمل على تذليلها في مبيل الإفلاة من تطبيقات الحكومة الإلكترونية لما لها من الأثار الإيجابية على مختلف قطاعاتها الاقتصادية. كما أشارت الدراسة الى العديد من المجالات والقطاعات المختلفة التي يمكن للدول الإسلامية أن توظف تقنية المعلومات والتجارة الإلكترونية فيها لتفعيلها وتطويرها مما لا شك فيه أن ما يشهده العالم اليوم من تقدم في العلوم المختلفة 
ومن اكتشافات واختراعات معرفية لاسيما ما حدث من تقدم في تكنولوجيا 
المعلومات والاتصالات أو ما يعرف بالثورة المعلوماتية لهو حقا تقدم علمي 
وإنجاز حضاري يحسب في تاريخ الإنسانية ودليل على التقدم العلمي الذي 
وصل إليه الإنسان في هذا العصر. إن هذا التقدم التكنولوجي في وسائل 
الاتصالات قد أحدث ثورة معلوماتية، أسماه البعض الثورة الصناعية الثالثة، 
وقتلة نوعية في وسائل الاتصالات وسرعة المعلومات، وأصبح العالم 
المترامي الأطراف ترية كونية صغيرة تتناقل فيها المعلومات إلكترونيا 
وبسرعة فاتقة عبر شبكة الإنترنت، أسهم ذلك في توسيع دافرة حجم التبادل 
التجاري بين دول العالم.

## " الكلمات التعريفية "

الحكومة الالكترونية - المتطلبات الأساسية لقيام الحكومة الالكترونية - الأثار الاقتصادية - المعوقات - النتائج - التوصيات .

# رالبحث الأول ) رأهداف البحث )

#### مقدمة :

أضحى العالم في سوق إلكترونية تنافسية واسعة لمختلف السلع والخدمات، وأصبحت مجالا خصبا أسام الدول للإفادة منها كوسيلة حديثة لزيادة حجم تجارتها الخارجية وتحقيق معلات نمو أعلى في اقتصلاياتها.

وفى ظل الأوضاع الاقتصادية التي تعيشها الدول الإسلامية أضحت الحكومة الإلكترونية وما يمتتبعها من زيادة التبادل التجاري عن طريق التجارة الإلكترونية بالنسبة لها ضرورة ملحة ومتطلبا تتمويا لزيادة إسهامها في التجارة الخارجية وكذلك تطوير قطاعاتها الإنتاجية المحلية والتسويقية وثيوفير فرص واسعة لرفع نموها الاقتصادي. ولكن لكي تحقق الدول الإسلامية الاستفادة من التجارة الإلكترونية فإنه من الضروري أن تعمل على تنظيل العقبات التي تواجه استخدام هذه التكنولوجيا فيها، وكذلك تولير منظلباتها الضرورية من البنى التكنولوجية التحتية والتنظيمات والتشريعات

# أهمية البحث :

تظهر أهمية الدراسة على بيان فكرة الحكومة الألكترونية والتي تعقد على ركاتز أربع:-

- ١- تجميع كاقة الأنشطة والخدمات المعلوماتية والتفاعلية والتبلطية في موضع واحد هو موقع الحكومة الرسمي على شبكة الانترنت، في نشاط أشبه ما يكون بفكرة مجمعات الدوائر الحكومية.
  - القدرة على تامين كافة الاحتياجات الاستعلامية والخدمية للمواطن.

- ٣- تحقيق سرعة وفعالية الربط والتنسيق والأداء والإنجاز بين دوائر
   الحكومة ذاتها ولكل منها على حده .
- ٤- تحقيق وفرة في الإنفاق في كافة العناصر بما فيها تحقيق عوائد أفضل
   من الأنشطة الحكومية ذات المحتوى التجارى.

إضافة إلى تمكين المستهلك أينما كان من الطلب الفوري السلع والخدمات. ولذلك اعتنت الدول المتقدمة وغيرها من الدول بتهيئة اقتصادياتها وبينتها ومؤسساتها التحول إلى الاقتصاد الرقمي (Digital Economy) من خلال تطبيق الحكومة الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت والعمل على الاستفادة القصوى منها. وتعد الدول الإسلامية من الدول المتلفرة في هذا المجال، وهي تعمل جاهدة على توظيف تقنية المعلومات والإفادة من التجارة الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت النهوض باقتصادياتها واللحاق بالدول التي سبقتها في هذا المجال.

# أهداف الدراسة :

تكمن الأهداف الأساسية من البحث حول معرفة دور الحكومة الإلكترونية وفقا للتصور الشامل، فهي في البداية يتعين إن تكون وسيلة بناء القتصداد قوي وتساهم في حل مشكلات القصدادية، وتكون وسيلة خدمة اجتماعية تساهم في بناء مجتمع قوي، ووسيلة تفاعل بداداء أعلى وتكلفة اقل وهي أيضا وسيلة أداء باجتياز كل مظاهر التأخير والبطء والترهل في الجهاز الحكومي . ولا نبالغ إن قلنا أنها خير وسيلة للرقابة لما تتمتع به النظم التقنية من إمكانيات التحلول والمراجعة آليا ويشكل مؤثر للأنشطة التي تتم على الموقع الإلكتروني ، فإذا نظر إليها من هذه الأبعاد حققت غير ذلك ربما تكون وسيلة أعاقة إن لم يخطط لبناتها بالشكل المناسب وضمن رؤية واضحة.

- إن الحكومة الالكترونية مناطبها أن تحقق الأغراض التالية :-
- ا- تقديم موضع واحد المعلومات الحكومية Providing One-stop
   المعلومات Government Information
- Moving Government على الخطر التدابير الحكومية على الخط Procurements Online
- ۳- تطبیق النماذج الرقمیة وإتلحة تعبنتها على الفط Implementing
   Electronic Filing
- ٤- تطوير بنى تحتية عامة في حقل الثقاية والتشفير ويقية الإحتياجات التقنية في بينتي الاتصال والحوسبة Developing a Public
  . Key Infrastructure
- ه- تقديم الخدمة الحكومية على الخط Putting Government. Services Online
- ۳- تسهیل نظام الدفع الالکتروني Electronic Facilitating
  Payments
- ۱mproving Government الأداء الحكومي -۷ Accountability and Efficiency
- ومن خلال تلك الأهداف يتبين لنا الأستراتيجيات المطلوبة من الحكومة الإلكترونية وهي الاستراتيجيات التي التي تحقق الأهداف التي تتبناها الحكومة الإلكترونية:
  - ١- الهدف الأول : تحقيق استخدام خدمات المحكومة الإلكترونية من
     قبل سكان الدول التي تطبق فعاليات الحكومة الإلكترونية .
- ٢- الهدف الثاني: تحقيق أكبر عائد ممكن من الحكومة الإلكترونية بحيث
   يغطى نفقات التنفيذ على الأقل

٣- الهدف الثالث: بيان أن الدول الإسلامية والعربية قادرة على إدارة معاملاتها إلكترونيا ، وهي لا تقل عن مثيلاتها من الدول الأوربية أو الأمريكية .

يهدف البحث عموما إلى تحليل ظاهرة الحكومة الإلكترونية ودراسة واقع الدول الإسلامية إزاء هذه الظاهرة ومدى الإفادة منها، وتحديدا سوف نركز على النقاط التلابة:

 ١- استعراض مفهوم الحكومة الإلكترونية وأنواعها ومجالاتها وتطورها والمتطلبات اللازمة لها وأثارها الاقتصادية.

٢- دراسة تحليلية موضوعية لواقع الدول الإسلامية، أعضاء منظمة العواصم والمدن الإسلامية ، في مجال تقنية المعلومات والاتصالات وأنشطة التجارة الإلكترونية.

٣- تحديد ومعرفة أهم التحديات والعقبات التي تواجه الدول
 الإسلامية في استخدام الحكومة الإلكترونية.

إبراز أهم المجالات والقطاعات في الدول الإسلامية التي يمكن
 أن يستفاد فيها من تطبيقات الحكومة الإلكترونية.

### خطة ومنحج الدراسة:

في مديل تحقيق أهداف الدراسة سوف نتداول موضوعات البحث في الأجزاء التالية : المبحث الأجزاء التالية : المبحث الأول يتضمن مقدمة للبحث وتشتمل على أهمية البحث وأهدافه وخطة الدراسة. وفي المبحث الثاني نسلط الضوء على مفهوم المحكومة الإلكترونية، ثم يليه استعراض المتطلبات الأساسية لقيام الحكومة الإلكترونية في المبحث الثالث، وفي المبحث الرابح بيان أهم أثارها على

الاقتصاد. أما الأجزاء المكتبقية موف تركز على الدول الإسلامية، حيث تتناول في المبحث الخمامس واقع الدول الإسلامية في مجال تقنية المطومات والاتصالات، ثم استعراض أهم التحديات والعبات التي تواجهها في استخدام التجارة الإلكترونية ، يلي ذلك تحديد أبرز مجالات الحكومة الإلكترونية وإمكان إفادة الدول الإسلامية منها في . وأخيرا في المبحث المسلاس نختتم البحث بأهم النتائج والتوصيات المقرحة.

### ارتباط البحث بموضوع الغدوة :

هنك ارتباط وثيق بين البحث ( الحكومة الإلكترونية متطلبتها وأثارها الاقتصادية ) وبين موضوع الندوة ( نحو الحكومة الإلكترونية ) وجوهر الإرتباط في محاور الندوة ( الجوانب الاقتصادية والتنموية ) .

هذا وأخر دعوانا أن الحمد الدرب العالمين ،،،،

وما كان من توفيق فمن الله وحده ، وما كان من سهو أو خطأ أو نسيان فعنى ومن الشيطان والله ورسوله منه براه .

## المؤلف

# د/ حسين السيد حسين محمد القاضي

كلية المحقوق – جامعة القاهرة – قسم الاقتصاد والفالية العامة الأستاذ المصاعد المعار لكلية الإدارة والأعمال – جامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن – المملكة العربية السعودية – الرياض

# المبحث الثاني مفعود الحكومة الالكترونية

إن استخدام الومسائل التكنولوجية الحديثة مكن الأشخاص الطبيعة والمعنوية من التبدل السريع للمعلومات في وقت قصير لم يمبق و أن عايشته البشرية من قيل، إن نمو و تطور المجتمعات في ظل العولمة والاتجاه نحو ما البشرية من قيل، إن نمو و تطور المجتمعات في ظل العولمة والاتجاه نحو ما يسمى بمجتمع المعلومات الذي يتميز بسرعة في معالجة ونقل المعلومات جعل من الأفراد يفضلونها في إيرام العقود و تصرفاتهم القانونية، فلم يعد هناك داع التتقل و قطع آلاف الكيلومترات لإبرام صفقة أو الانتظار لمدة طويلة لإرسال المستوى الدولي والعربي إخصوصا في دولة الإمارات العربية صحاحبة أكبر المستوى الدولي والعربي إخصوصا في دولة الإمارات العربية صحاحبة أكبر للمسور التجارة الالكترونية على الانترنت « Le commerce هذا التطور Contrat à او ما يسمى بالتعاقد عن بعد « distance \* dis

### همم سوق التعاملات الالكترونية:

حجم السوق في الشرق الاوسط ٧,٩ بليون دولار امريكي .

حجم السوق في السعودية ٥٥ % من حجم سوق الشرق الاوسط.

قدرت خسائر سوق التأمين بسبب قرصنة المعلومات بتسعمائة مليون

<sup>(1)°</sup> V.N MOREAU(2002-2003), La formation du contrat électronique : Dispositif de protection du cyberconsommateur et modes altératifs de règlement des conflits, Mémoire DEA droit des contrats Université de Lille 2, p; 5.

- دولار للعام ٢٠٠٥م.
- بلغت سرقة أرقام كروث الانتمان في العام ٢٠٠٧ عبر الانترنث
   ١٠٩ بليون دولار في الولايات المتحدة الأمريكية.
- اعلن مركز جرائم الثقنية العالية في بريطانيا أن تكلفة الجرائم الثننية
   تبلغ ٢٠٤٥ بليون جنية إسترايني سنويا عام ٢٠٠٣.
- بلغت عدد المواقع الإبلحية ١,٣ مليون موقع عدد صفحاتها تزيد على
   ٢١٠ بليون صفحة في عام ٢٠٠٣.
- وبلغت الإيرادات المالية نتلك المواقع ٩٧ بليون دولار حول العالم للعام ٢٠٠١م.

بلغ معدل الجرائم الإلكترونية ٥٣ % من إجمالي الجرائم التي تحدث لعامة العملاء وأصبحت مكافحة الجرائم الإلكترونية تحتل <u>المرتبة الثالثة</u> لدى مكتب التحقيقات الفيدرالي في الولايات المتحدة الأمريكية بعد مكافحة الإرهاب ومكافحة التجمعين

لقد أضحت التكنولوجيا الحديثة شريكا حقيقيا في ألعمل ، و بفضل ما يطلق عليه " الموجة الثالثة " لم يعد هناك مكان في العمل إلا و دخلت الآلة الذكية إليه في البلدان المتقدمة .

إن واقع الخدمات العامة في العالم العربي والإسلامي هو واقع معقد جدا لذلك فنحن اليوم أحوج ما نكون إلى منظومة إدارية جديدة تنقلنا من هذا الواقع المعقد إلى واقع أكثر مرونة ، و تسهم فعليا في ترسيخ مسيرة التطوير و التحديث ، و تنقل العمل الإداري العام في العالم العربي والإسلامي إلى حيث يجب أن يكون و في المكان الذي نتمناه جميعا .. في المقدمة . هذه المنظومة التي عرفها الغرب و أقصى الشرق و اعتمدوها منذ سنين خلت و أنتجت عندهم ما فاق حتى توقعاتهم ، هذه المنظومة التي تصدادق التكنولوجيا وتستثمرها خير استثمار لخدمة العنصر البشري ، الركن الأساسي الأول في المجتمع .. هذه المنظومة هي منظومة الحكومة الإلكترونية .

# منهوم الحكومة الالكترونية :

اختلفت الآراء بين الفقهاء حول تحديد مفهوم الحكومـة الإلكترونيـة ، ويعود ذلك إلى اختلاف الجانب الذي يهتم به كل فقيه .

فهناك من عرف الحكومة الإلكترونية بأنها "استخدام تكنولوجيا المعلومات الرقمية في إنجاز المعاملات الإدارية ، وتقديم الخدمات المرفقية ، والتواصل مع الموظفين بمريد من الديمقراطية " ('') . وهذاك من قدم تعريفا آخر قائلا بأن الحكومة الإلكترونية هي "مرادف لعمليات تبسيط الإجراءات الحكومية ، وتيسير النظام البيروقراطي أمام المواطنيين من خلال إيصال الخدمات لهم بشكل سريع وعادل في إطار من النزاهة والشفافية ، والمساءلة الحكومية (') . وهذاك من يري الحكومة الإلكترونية على أنها الموصول إلي الإستخدام الأمثل الموارد الحكومية ، وكذلك لضمان توفير خدمة حكومية مميزة المواطنين ، الشركات ، المستمرين والأجانب ('') . ويقرر الدعومية مميزة المواطنين ، الشركات ، المستثمرين والأجانب ('') . ويقرر الدعومية بان المقصود بالحكومة الإلكترونية هو قدرة القطاعات الحكومية علي

 <sup>(</sup>٣) د. الطو ملجد راغب (٢٠٠٥)،" غلم الإدارة العاسة : ، منشأة المعارف ، ، من
 ٢١٦ .

<sup>(</sup>٣) د. الصريدي سعيد مطر (٢٠٠٤)" إدارة الجورة الشاملة في الشرطة باستخدام التقديات الحديثة "، رسالة مكتوراة، كاية الدراسات العليا، أكديمية الشرطة، ، ، ص ٣٩ . (٤) د. صدال السيد السيد (١٤ . ١٤ . ١٤ التاليا التعالي الشرطة، ، ، ص ٣٩ .

 <sup>(</sup>٤) د. عبد المال هدي محمد (٢٠٠٦)، " التطور الإداري والحكومة الإلكترونية " ،
 القاهرة ، ص ٩٧ .

تبادل المعلومات وتقديم الخدمات فيما بينها وبين المواطن وبين قطاعات الأعمال ، بسرعة ودقة عالية ، ويأقل تكلفة عبر شبكة الإنترنت ، مع ضمان سرية وأمن المعلومات المتناقلة معتمدة على ميدأين هما :

الأول تقني : ويتمثل في إعداد المطومات الكترونيا وتقافلها عبر شبكة الإنترنت وضمان نقتها وسريتها .

الثاني إجرائي : ويتمثل في تنفيذ المعاملات والضدمات عن بعد مع ضمان صحتها ومصداقيتها ( ° ) .

ويذهب إتجاه آخر إلي تعريف الحكومة الإلكترونية بأنها " تيسير سبل أداء الإدارات الحكومية لخدماتها العامة وإنجاز المعاملات الإدارية والتواصل مع المواطنيين بمزيد من الديمقراطية ، بواسطة استثمارات التطورات العلمية المذهلة في مجال تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات(").

كما ربط أتجاه فقهى بربط بين الحكومة الإلكترونية والمميزات التي تقدمها فيقول أن الحكومة الإلكترونية هي "كسر حلجز الزمن والمكان من الداخل والخارج للحصول على الخدمات ، وذلك بربط تكنولوجيا المعلومات بمهام ومسئوليات الجهاز الإداري والتزام دائم من الإدارة بتطوير وميكنة كاللة الانشطة وتيسيط الإجراءات وسرعة وكفاءة إنجاز المعلمات.

كما يوجد اتجاه فقهي يري أن المحكومة الإلكترونية هي " إدارة موارد مطوماتية تعتمد علي الإنترنت وشبكك الإعمال تميل أكثر من أي وقت مضي

 <sup>(</sup>٥) د. الحمادي بسام(٢٠٠٧)، " مفاهم ومقطليات الحكومة الإلكترونية " ، بحث مقدم إلي
مؤتمر الحكومة الإلكترونية ، الرياض ' معهد الإدارة العامة ، ، ص ١.

<sup>(</sup>٢) د. عكائمة هشام عبد المذهم (٢٠٠٤)،" الإدارة الإلكترونية للمرافق العامة " ، دار النهضة العربية عن ٢٠ .

إلى تجريد وإخفاء الأشياء وما يرتبط بها إلى الحد الذي أصبح رأس المال المعلوماتي المعرفي الفكري هو العامل الأكثر فاطية في تحقيق أهدافها ، والأكثر كفاءة في استخدام مواردها (٧). ولكن من مجموع التعريفات المسابقة نويد التعريف التألى الذي يجمع بين كل الخصائص التي نكرت في الاتجاهات الفقهية السابقة ، حيث يمكن تعريف الحكومة الإلكترونية بأنها " استخدام الإدارة لنظم تكنولوجيا المعلومات بغرض تقديم أفضل خدمة للجمهور في أسرع وقت ممكن (٨).

ولذا يمكن تعريف الحكومة الإلكترونية بأنها "الاستخدام التكاملي الفعال لجميع تقنيات المطومات والاتصالات وذلك لتسهيل وتسريع التعاملات بدقة عالية داخل الجهات الحكومية (حكومة - حكومة ) وبينها وبين تلك التي تربطها بالأفراد (حكومة - فود) وكذا قطاعات الأعمال (حكومة - أعمال) .

وكغيرها من المفاهيم المعاصرة تتعد تعريفات الحكومة الالكترونية بين الباحثين و المختصين ، لكنهم اتفقوا في معظمهم على أنها تعني تثديم و ترفير الخدمات الحكوميـة و المعلومـات للمـواطنين و قطاعـات الأعمـال الخاصـة

# (٧) راجع في عرض التعريفات الفقهية السابقة :

د العقيدي " عساف سعد (۲۰۰۳) ، دور الإدارة الإلكترونية في تفعيل إجراءات وعمليك الحداية المدنية " ، رسالة ماجستير ، كلية الدراسات العليا ، جامعة نايف العربية للعلوم الأمنية ، ص١ – ٣٣.

<sup>(</sup>A) د. مطر عصام عبد القتاح (۲۰۰۳) ، " الحكومة الإلكترونية بين 'ننظرية والتطبيق"، مس ٣٠ ، وكذلك د. حجازي عبد الفتاح بيومي " (٢٠٠٣) ، النظام القانوني لحماية الحكومة الإلكترونية " ، الكتف الأول ( النظام القانوني للحكومة الإلكترونية ) ، دار الفكر الجامعي ، ص ٢٠ – ٢٧ . وكذلك د. الفت وخ عبد القالد ( ٢٠٠٥) ، " الحكومة الإلكترونية السعودية " ، مقال منشور على مجلة الرياض الإلكترونية في ٢٠ / ٢١ / ٢٠٠١ على موقعها الإلكترونية :

والعامة باستخدام تكنولوجيا المطومات الحديثة و وسائل المتجارة الالكترونية .

فالحكومة الإلكترونية تمثل انتقالاً من الأسلوب الإداري الرونيني إلى الأسلوب العصري الحديث الذي يأبي الحاجات المتزايدة لدى مجتمعات الأفراد والأعمال .

ويمكننا في ضدوء ما نقدم القول ان الحكومة الالكترونية من حيث مفهومها ، هي البيئة التي تتحقق فيها خدمات المواطنين واستعلاماتهم وتتحقق فيها الأنشطة الحكومية للدائرة المعنية من دوائر الحكومة بذاتها أو فيما بين الدوائر المختلفة باستخدام شبكات المعلومات والاتصال عن بعد .

وإذا ما كنا نبحث عن تعريف منضبط فلنني ارى التعريف التألي الذي تبنته بعض الوثائق الاستراتيجية الأوروبية والافريقية يحقق شونا من هذا الغرض ( ¹ ) :-

### مستلزماتها و متطلبات انجازها :

يتطلب انجار مشروع الحكومة الالكترونية مجموعة من المستلزمات أهما

١- التوعية الاجتماعية بثقافة الحكومة الالكترونية:

نظرا لكون التحول إلى الحكومة الالكترونية يمثل فلسفة متكاملة من القيم و الأهداف و الوسائل و النظم المتكاملة ، لذلك لا بد من تهيئة المواطنين التكيف مع هذه المنظومة الجديدة و الاستعداد لها نفسيا ، سلوكيا ، تقنيا و ماليا...

 <sup>(</sup>٩) د/ (زيدان) عبد السلام (٢٠٠٨) " الحكومة الإلكترونية - الإطار العام " ، التقنيات الحديثة في الإدارة والتنظيم ، مقال منشور على صفحات الإنترنت .

### ۲-رأسمال بشرى مؤهل و مدرب :

يتطلب إدارة جديدة للموارد البشرية تقوم على:

- إعادة هنسة الوظائف و تطويرها جذريا .
- إعداد خطط الموارد البشرية التي تحدد المهارات و الخبرات اللازمة
   لشغل الوظائف .
- تخطيط برامج و نظم الحوافز و ربط الأجر بالإنتاج و تطوير معايير
   قياس و تقييم الأداء.
  - اعتماد أسلوب التدريب المتواصل و فلسفة التحسين المستمر .

# ٣- بنية تحتية تكنولوجية و شبكة اتصالات موثوقة :

حيث من ابرز متطلبات الحكومة الالكترونية صدورة الاعتراف بالتوقيع الالكتروني - الرقمي - ، و تنظيم عملية التعاقد عبر شبكة المعلومات، وهذا من اكبر معوقاتها في سورية لعدم توافر التشريعات والقوانين الكافية اذلك.

# ٤-ينية تحتية مؤسسية :

تتكون من سياسة اقتصادية تجيز الاستثمار الأجنبي في ميدان تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات، و إرادة سياسية نؤمن بتعزيز تلك التكنولوجيا .

# ٥ بنية تحتية قانونية :

إن الانتقال إلى مجال الحكومة الالكترونية يتطلب مجموعة سن التشريعات و القوانين التي لا غني عنها مثل :

- قانون حماية المعلومات سرية المعلومات الشخصية.
  - قانون ضمان حرية تبلال المطومات

- قانون الهوية الالكترونية الذي يعترف بالتوقيع الرقمى .
- قانون مكافحة جرائم الانترنت و سوء استخدام التكنولوجيا الحديثة .

## مراحل تطبيق الحكومة الثلكترونية :

لقد ألزم الاتحاد الأوروبي الدول الإعضاء فيه بقائمة من الخدمات الحكومية التي يجب توفيرها الكترونيا خلال جدول زمني محدد باعتبارها خدمات عامة أساسية للمواطنين و قطاعات الإعمال المختلفة العامة و الخاصة.

# وتلك الخدمات يمثلها الجدول التالي :

الخدمات الحكومية للمواطنين

ا خسريبة الدخل ، التصريح ، الإعلام بالتقييم .

٢-البحث عن عمل في مكاتب التوظيف.

٣-المساهمات في الضمان الاجتماعي: ٣ من النقاط الأربعة التالية:

\* إعانة العاطلين عن العمل.

\* الإعانة العاتلية .

\* الإعانات الطبية .

\* منح الطلاب .

٤-إصدار الوثائق الشخصية : جواز السفر ، الهوية ، رخصة القيادة ...

متسجيل السيارات: الجديدة ، المستعملة ، المستوردة -تقديم الطلبات
 الخاصة برخص البناء .

٦-الشكاوى المقدمة عناصر الشرطة (كالسرقة مثلا ...).

٧ المكتبات العامة : توافر أدلة بالمحتويات و أدوات بحث ...

۸-إصدار الوثــانق : ولادة ، زواج : طلــب الوثـــانق و إيصـــالها للمواطنين.

٩ - التسجيل في التطيم العالي و الجامعات .

· ١-الإعلام عن تغيير مكان السكن .

١ ١ -الخدمات الصحية .

## الخدمات الحكومية لقطاع الأعمال

المساهمات الاجتماعية الخاصة بالعاملين.

٧- الضرائب الخاصة بالشركات.

"- القيمة المضافة: التصريح ، الإعلام.

٤- تسجيل الشركات الجديدة.

٥- تزويد المراكز الإحصائية بالبيانات.

١- التصاريح الخاصة بالجمارك.

٧- الرخص الخاصة بالبيئة.

۸- تورید التجهیزات و الخدمات لمؤسسات القطاع العام.

كما أنه قد اعتمدت المستويات التالية أوروبيا لمراحل تقديم الخدمات العامة الكترونيا:

أ. تقديم المعلومات الكترونيا المؤمسات الحكومية.

تفاعل باتجاه وحيد .

٣. تفاعل باتجاهين

انجاز الكتروني لكامل المعاملة ، متضمنا الدفع و التسليم .

و من الناحية العملية سنورد هنا ما قامت به الدول الأخرى من خطوات لتقديم الخدمات الحكومية الكترونيا:

نأمين مستازمات الحكومة الالكترونية و متطاباتها.

إستكمال الأعمال الداخلية :أي بناء أنظمة متكاملة لكافة النشاطات
 التي يتطلبها نظام المعلومات في المؤمسة .

وضع هذا النظام قيد الاستثمار:

الهدف من هذه المرحلة هو ضمان التحول الكامل من العمل المؤسسي الورقي إلى العمل الإداري الإلكتروني خلال فترة زمنية محددة .

تطوير وإستكمال الدورة المستندية :

حيث تتم دراسة الدورة المستندية بهدف اختصار كل ما هو غير ضروري منها ثم إعادة النظر في الهيكابات و المهام وفقا الدورة المختصرة الجديدة ، مع ملاحظة أن هذه العملية لن يقدم عليها موظف يعلم أنه لن يقوم بأي دور في الدورة المستندية الجديدة .

ه. طرح بعض الخدمات الحكومية الكترونيا:

حيث يكمن طرحها بعدة طرق تمتد من الانترنت إلى الهاتف المحمول و المحطات الطرقية و الهاتف

التطوير المستمر لمنظومة الاتصالات الإدارية .

### المحث الثالث

### التطلبات الأساسية لقيام الحكومة الإلكترونية

## أسباب لموء المول العربية لتطبيق الحكومة الإلكترونية :

تلجأ الدول العربية والإسلامية إلى تطبيق أنظمة الحكومة الإلكترونية التحقيق الأهداف التالية :

- ١- تحسين أداء المنظمات الحكومية من خلال-:
- تخفيض الإنفاق الحكومي والتكاليف المباشرة.
- تحقيق التنسيق بين المنظمات الحكومية مع بعضها البعض.
- الانفتاح على العالم الخارجي والتعرف على التقنيات الحديثة في تقديم
   الخدمات وتبسيط الإجراءات.
  - خفض دورة الوقت.
  - سرعة اتخاذ القرارات بسبب قلة المستويات الإدارية.
  - التعرف على أهم معوقات تقديم الخدمات ومواجهتها وتطوير ها.
    - ٢- تقديم نماذج جديدة من الخدمات الإلكترونية.
    - ٣- غياب المستندات الورقية للخدمات الإلكترونية.
      - ١٤- سرعة الاستجابة لطلبات المنتفعين والعملاء.
- ماعد الأفراد ومؤسسات الأعمال على التعرف على الخدمات
   الإلكترونية المتنوعة طوال اليوم على مدار العالم.
  - الترويج للمشروعات الاستثمارية التتموية.
  - ٧- تساعد على تطبيق اللامركزية المؤسسية.

لكي تصبح خدمات الحكومة الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت متاحة في ي مجتمع فإنه لابد من توفر البيئة المناسبة لها وكذلك المنطلبات اللازمة لتحقيقها. وفي هذا القسم سوف نتتاول، بإيجاز، هذه المتطلبات وفق التقسيمات. التالية:

أ. النينية التحتية الإلكترونية: وتشمل البنى التحتية الداعمة المحكومة الإلكترونية وعقد الخدمات عبر شبكة الإنترنت ومن أبرز مكونات هذه البنية قطاع تقنية المعلومات والاتصالات (ICT) وتشمل شبكات الاتصال السلكي والمحلومات والاتصالات من فاكس وهواتف ثابقة ومنتقلة، وكذلك الحواسب الآلية وبرامج التطبيقات والتشغيل، وخدمات الدعم الفنية، ورأس المحاسب الآلية وبرامج التطبيقات والتشغيل، وخدمات الدعم الفنية، ورأس الما البشري المستخدم في الأحسال والتجارة الإلكترونية، إضافة إلى توفر البيئة المخاسفة المحكومة الإلكترونية التي تصاحد على انتشار المتخدام الإنترنت وتهيئ البيئة المناسبة الإلكترونية الإلكترونية الإلكترونية الإلكترونية المائية القامة الإلكترونية المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة منها توفر أجهزة الماسب الألى الشخصية والمهواتف والحاسبات المصنيفة، وإمكانية الدخول إلى الإنترنت من خلال معرفة عدد المستخدمين والمشتوكين والمستخدمين المحتملين المناشريين. (۱۰).

ب التشريعات والأنظمة للتجارة الإلكترونية: وتشمل التشريعات والقوانين والقواعد التي تتلام مع طبيعة المحكومة الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت، وتمثل هذه التشريعات الإطار القانوني والتنظيمي الذي يضمن

<sup>(10)</sup> Michael Minges, Counting the Net: Internet Access Indicators, International Telecommunication Union, Switzerland. Also available at http://www.isoc.org/isoc/conference/inet/00/cdproceedings/8e/8e\_1htm

استمرار الحكومة الإلكترونية وحماية حقوق الأطراف المتعاملة فيها. كما يتكفل هذا الإطار القانوني بإيجاد الأدوات القانونية التي تتفسب والتعاملات الإلكترونية مثل ومعاتل التعاقد عبر شبكة الإنترنت أو عبر البريد الإلكتروني، والشروط اللازمة لذلك، وفض النزاعات التجارية الإلكترونية سواء كانت في داخل المجتمع أم كانت بين أطراف في دول مختلفة، وكذلك التعامل مع وسائل الإثبات للأطراف المنتازعة تجاريا عبر شبكة الإنترنت. وتشمل أيضا هذه التشريعات القضايا المتطقة بحقوق الملكية الفكرية، والجرائم الإكترونية وتحديد مفهوم الضدر والإتلاف الناجم عن تلك الجرائم، والتعامل مع وتحديد مفهوم الضدر والإتلاف الناجم عن تلك الجرائم، والتعامل مع

ج. توفر الكوادر البشرية ويمثل هذا الجانب أحد مقومات نجاح التجارة الإلكترونية في أي مجتمع، وتشمل هذه الكوادر البشرية المتخصصين في قطاع تقنية المطومات وشبكات الاتصال والإنترنت والبرامج التطبيقية ذات المعلقة بالتجارة عبر الإنترنت. ومن ناحية أخرى تتطلب التجارة الإلكترونية ما يسمى بالاستعداد الإلكتروني (E-Readiness) أي المجتمع القادر والذي لدية الرغبة في استخدام وممارسة التجارة عبر شبكة الإنترنت. ويرتقع معدل الاستعداد الإلكتروني لأي مجتمع من خلال تطوير نوعية الأنظمة التطبيبة وتوسيع دائرة الفرص لأفراد المجتمع للاستقادة منها حتى يصبح مجتمعا ذا معرفة وتقافة تكاولوجية، بالإضافة إلى توفير الفرص المؤسسات والمعاهد معرفية والمدارس لأستخدم تقنية المعلومات والاتصالات، وتكييف المناهج التطبيعية مع المعارف التقلية (١١).

<sup>(11)</sup> McConnell International(2001) , Ready? Net. Gol: Partnerships Leading the Global Economy, McConnell International in collaboration with WITSA, May 2001. p.18. Also available at: (http://www.mcconnellinternational.com)

#### المحث الرابع

# المكومة الالكترونية وأشارها الاقتصادية الأبعاد الاقتصادية للحكومة الإلكترونية

لتطبيق مفهوم الحكومة الإلكترونية أبعاد التصدادية عدة ومنها زيادة فاعلية التعاملات الحكومية فيما بين الوزارات والمصالح وفيما بينها وبين المواطن، وتقليص الإجراءات وتبادل المعاملات والوثاق بين الجهات ذات العلاقة، مع زيادة الاستثمار من خلال اتاحة تطبيقات التجارة الإلكترونية، والذي ينعكس ايجاباً على المشتروات الحكومية.

لاشك بان العديد من تطبيقات الحكومة الالكترونية تتطق بتتمية الاقتصاد الوطني والمحافظة على استقراره ودوام نماته من خلال تسهيل الإجراءات النظامية وتحقيق الضبط وضمان نظامية وسرعة ودقة المعلومات التي تعتبر شريان العمل الاقتصادي. كما أن العديد من تطبيقات الحكومة الكترونية تدعم تتمية الموارد البشرية و ستوفر عدد لا بأس به من الفرص الوظيفية المختلفة للشباب الراغبين في العمل في القطاعين الحكومي والخاص، كما منحقق فرص تجارية ورؤية واضحة لمن يريد البدء في استثمار تجاري من خلال دقة الإحصاءات وتوفر المعلومات الحية والذافعة.

# آثار التجارة الإلكترونية على الاقتصاد:

أحدث التطور التكنولوجي الذي شهده العالم، مع دخوله القرن الحادي والعشرين، ثورة معلوماتية، أطلق عليها الثورة الصناعية الثالثة أو الموجة البشرية الثالثة، بعد الموجة الزراعية والصناعية التي مرت بهما البشرية في تاريخها الطويل. ويتوقع أن تقود هذه الثورة المعلوماتية إلى قيام اقتصاد جديد يطلق عليه اقتصاد المعلومات (Information Economics) يختلف في نوعيته وبنيته وآلباته ونظرياته عن الاتتصاد التقليدي، مما يؤدي إلى إضافة قطاع اقتصادي جديد بجانب القطاعات الاقتصادية التقليدية: الزراعية والصناعية والخدمية. وتوقعت دراسات قامت بها منظمة التعاون الاقتصادي أن بهيمن هذا الاقتصاد الجديد (اقتصاد المعلومات) على نحو ٨٠% من حجم النشاط الاقتصادي الإجمالي بحلول عام ٢٠١٧م ( ١٠١٠).

وفي ظل التوقعات المتفاتلة لهذا التحول، من الاقتصاد التقليدي إلى اقتصاد جديد، فإن ثمة دلائل وإشارات تؤيد هذه التوقعات، يمكن ببانها من خلال استعراض بعض الأثار والفوائد لتطبيقات التجارة الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت والتي أضحت القوة الدافعة لالتصاد المطومات الجديد. وفي هذا القسم سوف نجمل هذه الآثار والفوائد المتحصلة من التجارة عبر شبكة الإنترنت على مستوى قطاعات الأعمال ومستوى الافراد (المستهلكين) والمستوى القومي أو الكلي.

# أولاً : الآثار الاقتصادية للحكومة الإلكترونية على مستوى قطاع الأعمال.

تتلخص أبرز الفوائد الاقتصادية للحكومة الإلكترونية وما يستتبعها من فوائد التجارة الإلكترونية المتحصلة على مستوى المؤسسات والشركات التجارية في الآتي:

أ- توسيع نطاق السوق: حيث تعمل التجارة الإلكترونية على توسيع دائرة السوق المحلي وكذلك النفاذ إلى الأسواق العالمية وخلق أسواق جديدة كان من المتعذر إيجادها في ظل التجارة التقليدية، لأن ممارسة التجارة عبر

 <sup>(</sup>۱۲) - الطويل، خالد (۲۰۰۰) ، الاقتصاد الجدید، صحوفة الریاض، مؤمسة الیماسة المحفیة ۲۰۰۰م، (۲۲/۱۰/۲۰) ، متاح فی:

<sup>(</sup>http://www.writers.alriyadh.com.sa)

شبكة الإنترنت تجعل المنتجات من السلع والخدمات متاحة لأكبر عدد ممكن من المستهلكين. وهذا يتبح حتى المنشأت الصغيرة والمتوسطة الحصور في الاسواق المحلية والدولية الأمر الذي يمنح فرصة أكبر المستهلك للاختيار من الاسواق المحلية والدولية الموسفات الأعمال أحد اللونين والفعال إلى الأسواق المحلية والدولية لمؤسسات الأعمال أحد الفوائد المباشرة التجارة الإلكترونية التي تعتمد على الإنترنت, ولذلك فيه ببكان أي فرد أن يصبح تلجرا على الإنترنت بتكاليف منخفضة جدا. وعلاوة على إمكان الوصول إلى الأسواق العالمية، فإن الشركات التي تبنت التجارة الإلكترونية تؤكد وجود أوائد ومنافع أخرى لهذه التجارة مثل تقليص أوقات أو فترات التوريد، واختصار أوقات دورات الإنتريد، واختصار أوقات لدورات الإنتراني بالإضافة إلى إنقاص المخزون، لأن المنتجين والمعتهلكين يصبحون قريبين جدا من بعضهم البعض من خلال الإنصارين وتجار الجملة والتجزئة (١١).

ب تفعيل مفهوم المنافسة الكاملة في السوق: حيث تعمل التجارة الإلكترونية على تقليص المسافلت بين المنتجين والمستهلكين مما يتيح التواجد الإلكتروني القريب بين البائع والمشتري الأمر الذي يؤدي إلى تحسين مستوى ونوعية المنتج عن طريق خدمات ما قبل وبعد البيع، وتوفر المعلومات عن طبيعة المنتجات وأسعارها ومنتجيها في الأسواق، وكذلك الاستجابة السريعة المربعة السريعة

 <sup>(</sup>١٣) - ( رضوان) رافت (١٩٩٩)، علم التجارة الإلكترونية، للقاهرة، المنظمة العربية للتنمية الإدارية، ١٩٩٩م، ص ٤١.

 <sup>(</sup>١٤) (الجبر) باسل ( غير معلوم سنة النشر ) ، التجارة الإلكترونية: منطقة تجارة عالمية حرة خلال الإنترنت، وزارة التجارة، المملكة العربية المسعودية. مناح في:

<sup>(</sup>http://www.commerce.gov.sa/ecomm/arti.asp)).

لطلبات السوق مما يؤدي في نهاية الأمر إلى تحسين درجة التنافسية في الأسواق الإلكترونية (١٠).

كما أن انخفاض تكاليف العمليات التجارية وانخفاض عوائق الدخول في الأسواق من شاقه تقليل بعض الاختلافات في الأسواق التجارية، وتحريك الأنسطة الاقتصادية والوصول بها إلى أن يكون اقتصادا يعتمد على المذاهسة الكفاملة (١).

ج- انخفاض تكالوف العملوات التجارية: تمثل تكالوف الصفقات التجارية المنطقة في جمع المعلومات والتفاوض وأتعاب السمسرة وعمولات المبيعات والإجراءات الإدارية وغيرها جزء مهما في سعر المنتج. وتلعب التجارة الإكترونية دورا بارزا في تخفيض هذه التكاليف من خلال تصمين وتدفق المعلومات وزيدادة تنسيق الأعمال، وكذلك انخفاض تكاليف البحث عن المعلومات المتعلقة بالمشترين المحتملين والباتعين في المسوق (١٧). كما تمكن التجارة الإكترونية مؤسسات الأعمال من تنسيق استراتيجياتها ومواردها ومهاراتها بتكوين علاقات طويلة المدى، لا سيما تلك المؤسسات أو الشركات

<sup>(</sup>١٥) (الجبر)، باسل (غير مطوم سنة النشر) ، التجارة الإلكترونية: منطقة تجارة عالمية حرة خلال الإنترنت، وزارة التجارة، المملكة العربية السعودية. ( نفس المرجع السابق).

<sup>(</sup>١٦) (حماد)، طارق عبد المال ( ٢٠٠٣/٢٠٠٢)، التجارة الإلكترونية: المفاهم --التجارب -- التحديث -- الأبماد التكنولرجية والمالية والتسويقية والقاترنية، (الإسكندية، الدار الجامعية، ص ٨٤.

<sup>(</sup>١٧) نفس المرجع السابق ص ٤٩ ــ ٥٠ .

التكنولوجية كثيفة المعلومات، وذلك من خلال الشبكات الإلكترونية التي تنيح تقاسم المعلومات. ويعتقد بعض البلحثين أن صور هذه الشبكات التي تنظم التجارة الإلكترونية سوف تسود في المستقبل القريب وتصميح هي الهيكل التظيمي لكل التعاملات الاجتماعية بين الناس (١٨٠). ومن نلحية أخرى تسهم التجارة الإلكترونية في خفض التكاليف الإدارية لدى مؤمسات الأعمال في توزيع وحفظ واسترجاع المعلومات الورقية، وقد يصل خفض التكاليف الإدارية لعمليات الشراء إلى ٥٠% مما يؤدي في نهاية المطاف إلى انخفاض أسعار المنتجات (١١٠).

د- تحكم أفضل في إدارة المخزون: تسهم التجارة الإلكترونية في خفص المخزون عن طريق استعمال عملية السحب في نظام إدارة سلسلة التوريد، حيث تبدأ العملية بالحصول على الطلب التجاري من المشتري وتزويده بطلبه من خلال التصنيع الوقتي المنسب، وهذا من شأته العمل على تقليص الدورة التجارية بدرجة كبيرة حيث يتم شحن المنتج مباشرة من المصنع إلى المشتري النهائي. ويظهر ذلك بشكل كبير في المنتجات الرقعية، أي السلع والخدمات التي يتم تسليمها إلكترونيا وبذلك تصبيح التجارة الإلكترونية أداة مهمة في إدارة المخزون وانخفاض تكاليف التخزين، وهذا له أثار اقتصادية على المستوى الكلي إذا علمنا أن ١٠ % من التقلب ربع السنوي في معدلات نمو الإستثمار في المخزون في معدلات نمو الإكترونية تعمل على تخفيض المخزون إلى حده الأدنى، فإنه من المتوقع أن

<sup>(</sup>١٨) (رضوان)، رأفت ، علم التجارة الإلكترونية، مرجع سابق، ص ٤١.

<sup>(</sup>١٩) نقس المرجع السابق ، ص ٤١. .

عن التغير في المخزون. ومع تطور تقنية المعلومات والاتصالات وتدفق المعلومات بشكل أفضل فإنه من المتوقع أن ينخفض أثر المخزون على الدورة المتجارية إلى حده الادنى بل ربما ينعدم (٢٠).

# ثانياً : الآثار الاقتصائية للحكومة الإلكترونية على مستوى الستهلكين.

بجانب الفواند والمزايا المتحصلة لقطاع الأحمال من استخدام التجارة الإلكترونية، فإن المستهلك له أيضا نصيب من التجارة الإلكترونية إذا كان مستهلكا إلكترونيا عبر شبكة الإنترنت. وتتمثل أبرز هذه الفوائد في الآتي:

أ- سرعة وسبهولة التسوق: حيث يكون لدى المستهلك نطاقا أوسع للتسوق عبر شبكة الإنترنت، وعلى مدار الساعة، وفي أي يوم يربد، وأي مكان على سطح الأرض. فأي شخص لديه حاسب آلي ومتصل بالإنترنت فإن بإمكانه أن يصبح مستهلكا عالميا، وهو في منزله، وما عليه إلا أن يتعامل مع أزرار الحاسب الألي، وتصفح المواقع التجارية الإلكترونية المفتوحة عبر الإنترنت.

ب- تعدد الغيارات: توفر التجارة الإلكترونية العديد من الخيارات المستهلك نتيجة لإمكان الوصول إلى منتجات ومراكز تسوق لم تكن متوفرة بالقرب من المستهلك. فمع دخول المستهلك إلى التجارة الإلكترونية فإن الفرصة متاحة له بأن يبحث عن سلطة المفصلة أو التي يبحث عنها عبر المواقع التجارية في الإنترنت, بينما في حالة التسوق التقليدي فإن المستهلك ليس أمامه إلا المنتجات المعروضة في الأسواق التقليدي، ويتعذر علية البحث

<sup>(20) (</sup>Delong) J. Bradford(2000), Macroeconomics Implication of the "New Economy", May 2000. Available at (http://www.j-bradforddelong.net/OpEd/virtual/ne\_macro.html)

في أسواق أخرى لعدم توفر المعلومات لديه عن الأسواق الأخرى وكذلك لارتفاع تكاليف البحث والحصول على المنتج.

ج- انخفاض الأسعار وسرعة الحصول على المنتج: في ظل تعدد وتنوع المنتجات في المواقع التجارية الإلكترونية فإن المستهلك سوف ببحث عن المنتج الأقل سعرا والأفضل جودة، وذلك من خلال مقارنة أسعار ونوعيات المنتجات بسهولة وسرعة فاتقة مما يمكن المستهلك في نهاية الأمر اختيار أفضل العروض. في حين أن الأمر أصعب في حالة النجارة التقايدية لأنبه يتطلب زيبارة كل موقع جغرافي من أجل مقارنية أسعار ونوعيات المنتجات. إضافة إلى ذلك، فإن أسعار المنتجات في التجارة الإلكتر ونية تكون أقل عن مثيلاتها في التجارة التقليدية نتيجة لانخفاض التكاليف الادارية التي بتحملها المنتجون، و هذا من شأته خفض أسعار المنتجات المعر وضية في المواقع التجارية في الإنترنت, ومن ناحية أخرى، يتميز المستهلك الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت بسرعة حصوله على المنتج الذي قام بطلبه وشرائه الكترونيا، لاسيما إذا كانت منتجات خدمية أو منتجات قابلة للتحويل إلى منتجات رقمية مثل الكتب والأبحاث والمجلات ويرامج الحاسب الآلي والمواد الصوتية والفوتوغرافية وغيرها، حيث يتم المصول على هذه المنتجات خلال ثوان بعد إتمام عملية الشراء من الموقع. كذلك فإن الحصول على المنتجات غير الرقمية يتم بطريقة أسرع مما لو تم الطلب بالطرق التقليدية، لأن عملية الطلب والمدفوعات وكافبة المعلومات المتعلقة بالطلب تتم بطريقة إلكترونية مما يمكن المنتج من إرسال الطلب بسرعة وسهولة إلى المشترى، بينما يستغرق الأمر أسابيع وريما أشهر إذا تم الطلب تقليديا.

د- سرعة وسهولة تبلال المعلومات بين المستهلكين: حيث توفر

الإنترنت إمكانية تبادل المعلومات والآراء وتجارب المستهاكين المتعلقة بالمنتجات والخدمات عبر مجتمعات إلكترونية مثل المنتديات وغيرها ، الأمر الذي يوفر البيانات والمعلومات لدى المجتمع عن المنتجات الاقتصادية، ويرفع مستوى الثقافة والوعي الاستهلاكي لدى جمهور المستهلكين، في حين أن هذا قد يكون متعذرا أو يتطلب وقتا وجهدا أطول في عالم التجارة التقليدي .

### ثالثا : الآثار الاقتصادية للتجارة الإلكترونية على المستوى القومي .

يمكن إبراز الفواند المتحصلة من التجارة الإلكترونية على المستوى القومي في الآتي:

أ- دعم التجارة الخارجية: توفر التجارة الإلكترونية فرص زيادة معدلات الصادرات، وذلك من خلال سهولة الوصول إلى مراكز الاستهلاك الرئيسة، وإمكانية التسوق السلع والخدمات عالميا ويتكلفة محدودة، والقدرة على سرعة عقد وإنهاء الصفقات التجارية، وكذلك القدرة على تحليل الأسواق والاستجابة لتغير متطلبات المستهلكين. ويظهر أثر التجارة الإلكترونية أكثر وضعوحا في تجارة الخدمات بين الدول مما يؤدي بدوره إلى رفع درجة الانفتاح الاقتصادي في هذا المجال، حيث يمثل قطاع الخدمات نسبة مهمة الانفتاح الاقتصادي في هذا المجال، حيث يمثل قطاع الخدمات نسبة مهمة يتجارز ، ٢% من التجارة الدولية، وربما يعود ذلك إلى أن أداء كثير من ليتجارز ، ٢% من التجارة الصال وكذلك القرب الجغرافي بين المستهلك والمنتجين. ولكن مع ظهور تقنية المعلومات الحديثة فقد هيأت التجارة الإلاكترونية عبر شبكة الإنترنت وسيلة الاتصال المفقودة بين المستهلك المنتج، وبذلك ساهمت في زوال العقبات الجغرافية لكثير من الخدمات. وقد

في الدول الأجنبية يــودي إلــى نمــو صـــادرات وواردات الولايــات المتـــدة الأمريكية بمقدار ١٠,١% و ١,١% على التوالمي(١٠).

ب. دعم التنمية الاقتصادية: تمثل المشروعات المتوسطة والصيغيرة محورا أساسا في التنمية الاقتصادية، وتعاني هذه المشروعات من غياب الموارد الاقتصادية اللازمة للوصول إلى الأسواق العالمية. وتعد التجارة الموارد الاقتصادية اللازمة للوصول إلى الأسواق العالمية. وتعد التجارة الإكترونية واحدة من الأدوات التي تحقق للمشروعات الصنغيرة ومتوسطة الحجم القدرة على المشاركة في حركة التجارة الدولية بفاعلية وكفاءة بما تقدم من خفض تكاليف التسويق والدعاية والإعلان، وتوفير الوقت والمكان الملازمين لتحقيق المعاملات التجارية. وهذا ينعكس إيجابا على تقعيل نشاطات هذه المشروعات الأمر الذي يدفع عجلة التنمية الاقتصادية . كما يشير أحد الإتصاديين إلى زيادة دائمة في الإقتصاديين إلى زيادة دائمة في الإكترونية غيما بين قطاعات الأعسال يمكن أن يؤدي إلى زيادة دائمة في مستوى الناتج بمتوسط \* \* \* في اقتصاديات الدول المنقدمة على مدى السنوات العشر القادمة، مما يعني زيادة في نمو الناتج القومي الإجمالي بنسبة السنوات العشر القادمة مما يعني زيادة في نمو الناتج القومي الإجمالي بنسبة من المنات كليها قد أسهما بحوالي ٣٠ \* \* من نمو الناتج المحلى وقطاع تقنية المعلومات كليها قد أسهما بحوالي ٣٠ \* \* من نمو الناتج المحلى الاحمال. خلال الغنزة مه ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩٠٥.

ج- دعم التوظيف: تقدم التجارة الإلكترونية فرصا جديدة للتوظيف،

<sup>(21)</sup> Caroline Freund and Diana Weinhold (2000) The Internet and International Trade in Services, American Economic Association (Papers and Proceedings), May 2002. pp. 236-240.

<sup>(22)</sup> WITSA(2000), International Survey of E-Commerce 2000, sponsored by CSSA. p. 8. Available from: (www.cssa.co.uk).

حيث تتبح إقامة مشاريع تجارية صغيرة ومتوسطة للأفراد وربطها بالأسواق العالمية بأقل التكاليف الاستثمارية، لا سيما تجارة الخدمات التي توفر فيها التجارة الإلكترونية آلية للأفراد المتخصصين لنقديم خدماتهم على المستوى الإغمال الحرة . ومن نلحية ألخرى، توفر التجارة الإلكترونية فرصا وظيفية في العديد من المجالات المختلفة ذات الصلة بتطبيقات التجارة الإلكترونية و العالمين مثل المتخصصيين في إنشاء المواقع التجارية الإلكترونية و العالمين والإداريين والفنيين في المتلجر الإلكترونية. بالإضافة إلى توفير الفرص الوظيفية في قطاع تقنية المعلومات والاتصالات، التي تعتمد عليها التجارة الإلكترونية، من مهدسي الشبكات والبرامج اللازمة لتطبيقات التجارة التجارة الإلكترونية وغيرها.

د- دعم القطاعات التكنولوجية: يتيع انتشار التجارة الإلكترونية على المستوى القومي خلق بينة ومناخ ملائم لظهور قطاعات متخصصة في تقنية للمعلومات والاتصالات، وذلك لدعم البنية التحتية الإلكترونية لتطبيقات التجارة عبر شبكة الإنترنت. ومع تطور ونمو التجارة الإلكترونية وانتشار استخدامها في التعاملات التجارية، يصبح هناك فرصا استثمارية لتوجيه روس الأموال للاستثمار في تطوير وتحسين وتحديث البنى التحتية الإلكترونية، والاستثمار في الخدمات المصاحبة لقطاع تقنية المعلومات والاتصالات، الأمر الذي يؤدي إلى خلق أو توطين قطاعات مكنولوجية متقدمة تنعم الاتصادالة من (٢٣).

<sup>(23)</sup> World Trade Organization(1998), "Special Studies 2: Electronic Commerce and the Role of the WOT", 1998, p. 27. طلقه وريح كذاك . 2. با 1998, p. 27. علي (مريح المسلمي) علي ( ۲۰۰۱)، " إدارة الموارد البشرية الاستراتيجية"، دار عريب للطباء والنشر، مس ۱۸۷ ، در المتراكي محمد (۲۰۰۲)، " إدارة الصوارد البشرية =

### للبحث الخامس

### معوقات الحكومة الإلكترونية

## معوقات تطبيق العكومة الالكترونية:

يوجد العديد من المعوقات التي تحول دون تطبيق الحكومة الالكثرونية من أهمها:

- البيروقراطية وبطء الإجراءات.
  - -الموارد البشرية.
- إنعدام الوعي والثقة بأهمية الحكومة الالكترونية.
  - -التشريعات والأنظمة
  - السياسات والإجراءات.
    - البنية التحتية
- عدم قدرة القطاع الخاص على الوفاء بمتطلبات العقود.
  - اعتماد المواطن الكلى على الخدمات الحكومية.
    - التعارض بين الأجهزة الإدارية.

ميز انيات الحكومة الإلكتر ونية.

الفساد الإداري.

- ضعف قطاع التقنيات.

### السياسات اللازمة لمواجهة معهقات تطبيق الحكومة الالكترونية :

يوجد بعض السواسات التي يمكن أن تحد من معوقات تطبيق الحكومة الالكترونية ومنها:

وضع خطة لتطوير الوعي النقلي لدى القيادات السياسية والإدارية.

تبني إستراتيجية لتطبيق الحكومة الإلكترونية في جميع الأجهزة والمؤمسات.

دعم إستراتيجية التطبيق التدريجي في المنظمات.

وإيجاد إجراءات عمل لدعم الجانب الفني

•وضع خطة لترسيخ مفهوم المواطنين والمقيمين هم عملاه المنظمة الذي يجب الاهتمام باحتياجاتهم، والأخذ بأرائهم واقتر احاتهم.

وتبني سياسة الاستعانة بذوي القدرات والخبرات العالية من المؤهلين
 في الجامعات ومراكز البحث العلمي

- وصمع خطة لتدريب وتهيئة العاملين في كل جهاز قبل تنشين الحكومة الالكترونية فيه.

 التقليل من مقاومة المواطنين لتطبيق الحكومة الإلكترونية من خلال تصهيل استخدامهم لها.

إعادة النظر في خدمات شركة الاتصالات لتكون مناسبة وفي متناول

الجميع بأسعار معقولة.

### الطلب الأول

## مستقبل الحكومة الالكترونية في الملكة العربية السعوبية :

من بين أهداف المملكة العمل على تضييق الفجوة التقتية بين المملكة والدول الصناعية بحلول علم ٢٠٧٠م

- ١- تعزيز دور القطاع الخاص في المساهمة في التطوير المعلوماتي.
- ٢- تطوير الخدمات المعلوماتية التي تقدمها مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية.
- ٣- جاء في الخطة أنه رجب إعداد للمطومات وتحديثها باستمرار، كما يجب تطوير أنظمة مطوماتية وشبكات اتصال تسهل توفيرها للاستخدام
- ٤- ودعت سياسات الغطة إلى تطوير مصادر معلومات وطنية، مع العمل على تكامل قواعد المعلومات بما يحقق خدمات متجانسة بكفاءة عالية.
  - ٥- أن تكون الخدمات متوفرة تحت الطلب وايست على أساس المطالبة.
- التعاون والمشاركة بين البنية التحتية للمؤسسات الحكومية وخدمات القطاع الخاص.
- ٧- تعديل سلوكوات الخدمات المستقبلية من خلال الانترنت التنفق مع متطلبات العميل.
- أن يكون الحل لمشاكل المواطن هو التفاعل والتداخل بين الخدمات

- ٩- وجود أنظمة مشتركة تقوم على أساس مرن المواجهة الطلب المستقبلي غير المتوقع.
- ١٠ وجود وسائل حماية إضافية للحفاظ على خصوصية المعلومات وحمايتها.

۱۱- أن يسبق عملية التطبيق دراسك تحليلية متعمقة لعمليك الجهاز الإدارية داخل الإدارة الواحدة وفيما بين الإدارات ذاتها، ودراسة علاقات الجهاز الإدارى مع الأجهزة الأخرى والمستقيدين.

### الطلب الثانى

# تعديات ومقيات النجارة الإلكترونية في الدول الإسلامية

تواجه الدول الإسلامية كغيرها من الدول النامية العديد من العقبات والتحديات في سبيل استخدامها للتجارة الإلكترونية. ويمكن تلخيص أبرز هذه التحديات حسب النقسيمات التالية:

### [١] التمديات التقنية والتكنولوجية:

تتمثل التحديات ذات العلاقة بمجال التقنية والتكنولوجيا في الأتي:

ضعف البنى التحتية الإلكترونية، مثل نوعية ومرعة وسائل الاتصالات ونقل المعلومات والربط الالكتروني ومدى توفر قطع تقنية المعلومات مثل الحاسبات والأقراص الصلبة والمرنة وأجهزة الهواتف الرقمية وغيرها، والتي تعد من الوسائل الأساس للدخول في الإنترنت والقيام بأي تعامل تجاري إلكتروني. وقد لاحظنا بعض هذه المؤشرات خلال استعراضنا لواقع النول الإسلامية في مجال تقنية المعلومات، وتبين مدى تأخر الدول الإسلامية في هذا المجال سواء مقارنة مع مجموعات الدول الأخرى أو مقارنة بالمعدل العالمي. وعلى أية حال فإن المشكلة التكنولوجية التي تواجه الدول الإسلامية لا سيما في حدثها من دولة لا سيما في حدثها من دولة إسلامية إلى أخرى، فبعض الدول تعلني أسلسا من انعدام القاعدة التكنولوجية والبنية التعليمية المائزمة لها، إضافة إلى عدم وجود الاستثمارات الكافية، بينما تماني دول أخرى من قصور الإطار والهيكل القانوني والمالي والإداري المرتبط بقطاع تقنية المعلومات (٢٠).

ضعف الثقافة التقلية والموعي الإلكتروني بين أفراد المجتمع، حيث تلعب الثقافة والمعرفة بالتجارة الإلكترونية دورا هاما في انتشارها وتطورها لا سيما بين المؤسسات التجارية والقطاعات الإنتاجية, وبعد مستوى ونوعية التعليم في أي بلد وسيلة مهمة في نشر الثقافة والامتخدام الالكتروني, وفي هذا الصدد تشير نقانج بعض الدراسات إلى أن انتشار الحاسبات الآلية، وبالتالي فرص الدخول في الإنترنت، في المؤسسات التعليمية بمختلف مراحلها في الدول الإسلامية تعد محدودة وفي بعض البلدان الأخرى معدومة تماما.

قصور الكوادر البشرية المدرية والمؤهلة في مجال تقنية المعلوسات وتطبيقات التجارة الإلكترونية، حيث يمثل المنصر البشري ركيزة أساسية في تسخير تقنية المعلوسات لخدمة اقتصاد المجتمع وبالتالي تطوير التجارة الإلكترونية. وتتطلب التجارة الإلكترونية الأيدي العاملة المدرية في مجالات عدة مثل تطوير المواقع على الإنترنت (Websites) ومهارات البرمجة في

<sup>(24)</sup> Ankara Centre, SESRTCIC(2003), Impact of E-commerce and use of information's and communications technology on promotion and development of intra-oic trade, a workshop in Tunis, Republic of Tunisia, 10-12 June 2003, Statistical, Economic and Social Research and Training Centre for Islamic Countries (SESRTCIC/ Ankara Centre),2003, p 31.

لغات (Java, Perl, XML, HTML)، وخبراء في قواعد البيانات (Databases) وأنظمة التشغيل، بالإصافة إلى مختصين في تصميم مواقع التجارة الإلكترونية وقواتم الكتالوجات ونظم الدفع الإلكترونية وغيرها

### [۲] علبات تجارية :

إن التحول من بيئة التجارة التقليدية إلى أنماط التجارة إلكترونية، تتم من خلالها التبادلات والأحمال والأنشطة التجارية عير بيانات رقمية، يمثل تحديا حقيقيا أمام المؤمسات والمشروعات التجارية في الدول الإسلامية، حيث تفقر غالبيتها قابلية التحول الجذري إلى مؤمسات الكترونية. فكثير من الشركات التجارية في البلدان الإسلامية مرتبطة ارتباطا وثيقا منذ نشاتها بأنماط التجارة المتقلودية في عملياتها التجارية محليا وخارجيا، وعدم استيعابها بعد بشكل كاف لمفهوم الأعمال الإلكترونية الجديد، الأمر الذي يجعل التحول إلى التجارة الإلكترونية تعاميا بالهمية وفائدة التجارة عبر الإنترنت ومن ثم الإلكترونية. في سياسات ووضع استراتيجيات مرحلية للتحول إلى التجارة الإلكترونية.

أ. ضعف الخبرات التجارية والمساعدات الفنية في البادان الإسمالامية اللازممة
 لتحويل الأعمال التجارية إلى أعمال إلكترونية .

ب. محدودية حجم التجارة الإلكترونية سواء بين الشركات التجاريسة نفسها، أو بينها ربين مورديها المحليين أو حتى بينها ربين المستهلكين محليسا. كمسا أن كثيرا من المناجر العربية الإلكترونية على سبيل المثال هي مناجر إلكترونية بصورة غير كاملة أي أنها إما أن تقوم بعمليات العرض والإعلان نقسط، أو أن عمليات الدفع والتحصيل تتم بوسائل أخرى (٥٠).

<sup>(</sup>٢٥) أبو فارة ، يومنف ( غير مطوم سنة النشر ) "واقع الإنترنت في الوطن العربي"، متاح طي (http://www.yusuf-abufara.net).

ج. قصور أسواق رأس المال في معظم الدول الإسلامية لدعم مشروعات التجارة الإلكترونية، لأنه في ظل غيف رؤوس الأموال يصنعب على الأقسراد السذين لديم الأفكار والإبداعات من الحصول على الفرص للانطلاق في مشروعاتهم التجارية الإلكترونية.

# [7] مقبات حكومية:

تتمثل التحديات الحكومية في طبيعة السياسات التي تتنباها بعض الحكومات، والتي لها تـ أثير مباشر أو غير مباشر على انتشار التجارة الإلكترونية. ومن هذه السياسات إصرار كثير من حكومات الدول الإسلامية على مباشرة إدارة البنى التحتية التجارية مثل الموافئ التجارية البرية والبحرية والبوية مما يجعلها متنبة الكامة ومرتقعة التكافيف بشكل غير مبرر، والتي لا تتناسب وبنية التجارة الإلكترونية . بالإضافة إلى عجز الاستراتيجيات الحكومية لدعم المشروعات التجارية الوطنية المنافسة مع نظير اتها العالمية، وبالتالي حتى إذا كانت هذه المؤسسات التجارية مرتبطة بشبكة الإنترنت فإنها لن تحقق أي نجاح في المنافسة الدولية. ومن ناحية أخرى، وجود الأنظمة البيروقراطية في إجراءات التصدير والاستيراد وطول فترات إتمام وتخليص العماديات الجمركية بجانب القيود المغروضة على الصادرات والواردات مثل التراخيص ونظام الحصص والتي تمثل تحديا أمام الشجارة الإنكترونية التي تتصف بالكفاءة والسرعة.

## [٤] عقبات اجتماعية:

تشكل الجوانب الاجتماعية والثقافية ليعض الأمم عوائق أمام انتشار التجارة الإلكترونية. وقد أظهرت بعض الدراسات أنه من الأسباب الرنيسة وراء تأخر بعض المشروعات التجارية الصغيرة والمتوسطة في بعض البلدان الأوربية، باستثناء البعض، وكذلك البابقية عن نظيراتها في الولايات المتحدة الأمريكية بعود الى أسباب اجتماعية وثقافية وتظهر هذه العوائق الاجتماعية أكثر حدة إذا ما أخذنا الدول الإسلامية في عين الاعتبار، حيث تتميز هذه البلدان بخصائص اجتماعية وثقافية تلعب دورا كبيرا في مناحى حياتها. ومن بين هذه التحديات عامل اللغة، حيث أن اللغة الشائعة والمستخدمة في الإنترنت بعامة على مستوى العالم هي اللغة الإنجليزية، أي بما يعادل ٨٠% (٢٦)، و نظر ا لارتفاع معدلات الأمية ورداءة النظم التعليمية في الدول الإسلامية، فإن نسية من يستخدم الانترنت لأغراض تجارية تظل منخفضة ومحصورة في الطبقات المثقفة. كما أن النظرة السائدة في بعض المجتمعات الإسلامية إز اء الانفتاح على العلم الخارجي وما ينطوي عليه من غزو ثقافي وفكري وأخلاقي مثل ترويج السلع المحرمة إسلاميا أو ما يلقى بالشك على الدور التقليدي للمرأة في مجتمعاتها، قد يشكل عاتقا وتحديا أمام انتشار استخدام التجارة الإلكترونية في هذه المجتمعات. ومن ناحية أخرى، فإن الشكوك حول أمن المعلومات وغياب الثقة لدي يعض المجتمعات الاسلامية كما هو الحال في الدول النامية، لاسيما في عمليات البيم والشراء ودفع الثمن عبر الانترنت بعد عائقا آخر لانتشار التجارة الإلكترونية وقد أشارت بعض الدراسات التطبيقية على الدول النامية بما فيها الدول الإسلامية أن ٢٦ % من هذه الدول صنفت عامل عدم الثقة أو التأقلم مع التجارة الإلكترونية كأحد أهم العوامل التي تحد من انتشار التجارة الإلكترونية

<sup>(</sup>۲۲) حماد، طارق عبد العال ( ۲۰۰۲/۲۰۰۲ )، التجارة الإلكترونية: المفاهم – التجارب – التحديث والمقاونية، المفاهم – التحديث – الأبعاد التكنولوجية والمالية والتمويقية والقاونية، مرجع مسافي، ص ۲۲۲, وكذلك د. منصور محمد حسين ( ۲۰۰۳ )، " المسافيلة الإلكترونية"، دار الجامعة الجديدة للنشر ، ۲۰۰۳ ، ص ۱۷۹ وما بعدها.

## [٥] مقبات تشريعية وتانونية:

تشكل التشريعات والقوانين المتعلقة بتنظيم التجارة الإلكترونية أحد أهم البنى التحتية لقيام ونمو التجارة الإلكترونية، وتولجه دول العالم مواء المتقدمة منها أو النامية تحديا حقيقيا في وضع التشريعات والضوابط القانونية التي تتلاءم و أنماط العمليات التجارية الإلكترونية الحديثة، سيما في ظل حداثة ظاهرة التجارة الإلكترونية وتباين أطر الأنظمة التشريعية المحلية لدول العالم و يمكن إيجاز التحديات القانونية في بيئة التعاملات الإلكترونية وفق مراحل إتمام العملية التجارية الإلكترونية. ففي المرحلة الأولى التي تمبق عملية التعاقد، تظهر عقبات وتحديات أبرزها مدى توثق المشترى أو الزبون من حقيقة وجود الموقع والسلعة أو الخدمة المعروضة، ومشروعية ما يقدم في الموقع من حيث ملكية مواده ذات الطبيعة المعنوية ( مشكلة الملكية الفكرية )، وحماية المستهلك من عمليات الاحتيال سواء على الخطأو عبر المواقع الوهمية أو المحتوى غير المشروع للمنتجات المعروضة، وكذلك آلية احتساب الضرائب على عوائد التجارة الإلكترونية. وفي المرحلة التالية المتمثلة في إبرام العقد حيث يتلاقى الإيجاب والقبول في العقود الإلكترونية سواء في الموقع على الويب أو عبر مراسلات البريد الالكتروني وهنا تظهر مشكلتان: أولها مدى توثق كل طرف من صغة وشخص ووجود الطرف الآخر، أي سلامة صفة المتعاقد، وهذا تظهر ضرورة وجود طرف محايد يتوسط بين المتعاندين ويقوم بعملية التوثق والتأكد من صفة وحقيقة كل طرف وثانيها مدى حجية العقد الإلكتروني ومدى قبوله في الإنبات، ومن هنا ظهرت فكرة التوقيع الرقمي (Digital Signature) ليقوم بدور التوقيع العادي. أما المرحلة الثالثة والمتمثلة في إنفاذ الترامات المتعاقدين من تسليم السلعة أو الخدمة، والوفاء بالثمن، فمن ناحية تسليم السلعة فتثور مشكلة التلخير أو الإخلال بمواصفات الاتفاق، ومن ناحية الوفاء بالثمن فإن التحدي يظهر في وسائل الدفع التقنية مثل السداد بالبطقات الانتمانية أو تزويد بيدات البطاقة عبر الهاتف، وهذه التحديث ترتبط بمشكلة أمن المعلوصات عبر شبكة الإنترنت، ويضاف إلى ذلك، تحديات أخرى مثل حماية الأنشطة التجارية من تطفل مخترقي نظم الكومييوتر والشبكات أو ما يعرف بجرائم الإنترنت، وكذلك تحدي الاختصاص القضائي في فض النز اعات التي تحدث بين الأطراف المتعاقدة سواء على المستوى المحلى أو الدولى.

وبأخذ الدول الإسلامية في عين الاعتبار، نجد أنها تواجه تحديا حقيقيا في التعامل مع مثل هذه الإشكاليات القانونية المتعلقة بتنظيم التجارة الإلكترونية، حيث أشارت إحدى الدراسات التطبيقية حول مدى توفر بيئة الاستعداد الإلكتروني لدى الدول، أن جميع الدول الإسلامية لا تر ال في مرحلة الخطر في مجال البيئة القانونية والتشريعية للتجارة الإلكترونية، فيما عدا كل من الإمارات العربية المتحدة وماليزيا واللتان ظهرتا أكثر استعدادا وأقل خطورة . وفي مواجهة هذه التحديات القانونية والتشريعية وفي سبيل توفير بيئة آمنة وبناء الثقة بين الأطر اف في فضاء التجارة الالكتر ونبة، فإن على الدول الإسلامية وضع إستراتيجية ليناء الإطار القانوني لتشمل إبرام العقود الالكتر ونية، والاختصاص والولاية القضائية باعتبار أن التجارة الالكترونية تجارة بلا حدود، وحماية الملكية الفردية للمنتجات الرقمية ومحتوى المواقع، والتوقيع الالكتروني كاثبات فتونى، وأنظمة الدفع الالكتروني في الوفاء بثمن المشتريات الإلكترونية، والمستولية القانونية للشركات الوسيطة في التجارة الإلكتر ونية مثل مزودي خدمة الانترنت وتلك التي تقوم بتسليم أو توصيل المبيعات، والقواعد والتشريعات التي تنظم الضرائب الجمركية في بينة التجارة الإلكترونية. ويمكن في هذا الإطار الاستفادة من القانون النمونجي التجارة الإلكترونية التي أصدرتها لجنة اليونسترال (UNICITRAL) التابعة للأمم المتحدة.

ومن ناحية أخرى، فإنه يجدر الإشارة إلى ضرورة قيام علماه المسلمين من فقهاء وباحثين بدراسة ظاهرة التجارة الإلكترونية وتقديم الرزى الفقهية والشرعية لطبيعة التعاملات القي تتم عبر شبكة الإنترنت، وتلصولها الشرعي وبيان أحكامها (۲۲)، ومدى تحقق القواعد الشرعية في التعاملات التجارية عبر الإنترنت، مثل مفهوم الغرر والجهالة في مواصفات السلعة أو المخدمة المباعة، أو وقوع الظلم على أحد المتعالدين بعد إتمام اللبيم وغيرها (۲۸)

# المطلب الثالث مزايا المكومة الإلكترونية وسلبياتها

# ١- مزايا المكومة الإلكترونية :

ولاحظ أن تطبيق نظام الحكومة الإلكترونية سوف يوفر العديد من المزايا تتمثل في الآتي:

# أ - سرعة أداء الخدمات:

حدث إنه بإحلال الحاسب الألى محل النظام اليدوي التقلدي ، حدث تطور في تقديم الخدمة الجمهور ، حيث قلت الفترة الزمنية اللازمة لأداء

<sup>(</sup>۲۷) الطویل؛ خالد ( ۲۰۰۰) ، تطورات تشریعیة، محوفة الریاض، مؤسسة الیمامة المحفیة المحفیة المحفیة المحفیة المحفی

<sup>(</sup>http://www.writers.alriyadh.com.sa).
(۲۸) د. السيلي، عابد بن عابد " التجارة الإلكترونية في الدول الإسلامية " ، بحث مقدم الي المؤتمر الطمي الثالث للاقتصاد الإسلامي ، كلية الشريعة – جامعة أم القري \_\_ مكة المكرمة ، مص ٥٢.

الخدمة ، ويعود ذلك إلى سرعة تدفق المعلومات والبياتات من الحاسب الآلي بخصوص الخدمة المطلوبة ، ومن ثم القيام بها في وقت محدد قصير جدا . هذا فضلاً عن أن الإنجاز الإلكتروني الخدمة يخضع ارقابة أسهل وأدق من تلك التي تفرض على الموظف في أداء أصاله في نظام الإدارة التقليدية .

# ب تخفيض التكاليف:

ولاحظ أن أداء الأعمال الإدارية بالطريقة التقليدية بستهلك كميات كبيرة جداً من الأوراق والمستندات والأدوات الكتابية. هذا فضلاً على أنه يحتاج إلى العرض على أكثر من موظف وذلك للإطلاع عليه والتوقيع بما يفيد ذلك وإهالته إلى موظف آخر.

ومن شأن ذلك كله ارتفقع تكاليف أداء الخدمة ، وذلك نظراً لإرتفاع أشان وأسعار المواد اللازمة لأداء الخدمة .

إلا أنه باتباع نظام الحكومة الإلكترونية فإن هذه التكلفة سوف تقل كثيرا ، وفلك نظرا لاستخدام الحاسب الألي والذي يوفر الأدوات والأوراق الكتابية ، هذا فضلا عن تقليل عدد الموظفين في العمل وذلك بما يؤدي في النهابة إلى سرعة أداء الخدمة .

# ج- اختصار الإجراءات الإدارية:

لاشك أن العمل الإداري التقليدي السائد في الأونة الحاضرة يقسم بالعديد من التعقيدات الإدارية ، وذلك لأنه يحتاج في معظم الأحيان إلى موافقة أكثر من جهة إدارية على العمل المطلوب ، هذا فضالاً عن السمات التي تلحق بالموظف القائم بلداء الخدمة والذي قد يحصل على إجازة أو لا يتولجد في مكان عمله ومن ثم يتعطل أداء الخدمة من يوم إلى آخر ( ٢١ ) .

وللقضاء على هذه النيروقراطية فإنه باتباع طريق الحكومة الإلكترونية يمكن تبسيط هذه الإجراءات ، وإنجازها بسرعة وسهولة توفيرا الموقف والجهد والنقات ، وذلك فيما يتعلق بأماكن الإدارات وأعداد العاملين .

# د- دقة وجودة الخدمة المقدمة:

حيث يعتمد نظام الحكومة الإلكترونية على الحاسب الألى ، والذي تم إمداده بالمطومات والبيانات المتطقة بجميع المخدمات ، ومن ثم فائه لا وجه للخطأ في العمل المقدم عن طريق الأجهزة الإلكترونية , وبذلك يمكن تقديم خدمات أفضل لطالبي المخدمة ، واستغلال أمثل لإمكانيات الإدارة من خلال إنباع أساليب مشابهة لأساليب التجارة الإلكترونية .

# هـ - القضاء على القساد الإداري:

لما كان نظام الحكومة الإلكترونية ينضمن إتمام المعاملات بطريقة الكترونية ، حيث بمكن لصاحب الخدمة من خلال الندخول إلى الموقع الإلكتروني الخاص بجهة الإدارة تحديد الخدمة المطلوبة ، ومراحلها ، وإجراءاتها ، والتكلفة المقررة للحصول عليها ، ومن ثم فيقه لا وجه لعلاقة مباشرة بين أي موظف وطالب الخدمة ، ومن ثم نقل فرص انتشار جرائم الفساد من رشوة وخلافه .

ويعود ذلك إلى الإنجاز الإلكتروني ليقوم على مبدأ العدالة في تقديم الخدمة بذات الدقة والتكلفة والجودة والوقت إلى جانب المعماواة في المعاملة

<sup>(</sup> ٢٩ ) د مطر. عصام عبد للقتاح " الحكومة الإلكترونية بين التظرية والتطبيق " ، مرجع سابق ، ص ٥٧ .

والتقدير والإحترام حيث لا يتم التفرقة بين أي شخص باعتباره شخص ذي منصب في الدولة ، أو باعتباره شخص علاي ( ' <sup>7</sup> ) .

# ٢- سلبيات الحكومة الإلكترونية :

بالرغم من الإيجابيات والمميزات المتعدد للحكومة الإلكترونية ، إلا أن تطبيقها قد ينطوي علي بعض السلبيات ، خاصة في بداية التطبيق ، ويزداد تأثير هذه السلبيات مع زيادة تفعيل تطبيق الحكومة الإلكترونية .

ومن أهم تلك السلبيات :

### ١- البطالة:

فاذًا كان مدلول البطالة ينصرف إلى عدم توفر فرصة العمل بالرغم من توافر القدرة على العمل والرغبة فيه وقبوله مهما كان أجره .

فاين تطبيق نظام الحكومة الإلكترونية يؤدي إلى زيادة نسبة البطالة حيث تم ميكنة جميع الخدمات ، ولم تعد هذاك حاجة إلى طلب تعيين موظفين جدد .

# ٢- المساس بالصحة العامة :

لما كان نظام الحكومة الإلكترونية يقوم على استخدام الإنترنت في الحصول على كافة الغدمات المختلفة في مناحي الحياة ، ومن ثم فاته قد يترتب على استخدامه الساعات طويلة المساس بصحة الفرد طالب الخدمة

<sup>(</sup>۳۰) د. رضوان رافت (۲۰۰۱)، "المحكومة الإلكترونية ، التصديف والأفاق "قضايا معاصرة في الإدارة العامة ، القاهرة ، مركز دراسات واستشارات الإدارة العامة بجامعة القاهرة ، ص ٥٧ - ٣٣ . وراجم كذلك :

TONNELLIER Marie Hélène, La semaine juridique Entreprise et Affaires n 51, 17 Décembre 1998, p:2011 , Le commerce électronique vaut bien une réforme du droit de la preuve.

وخاصة حاسة النظر حيث يضعف بشكل تدريجي .

هذا بالإضافة إلى أن المداومة على استخدام هذه الشبكات يفقد الفرد فرصة التكيف مع المجتمع المحيط به والانخراط فيه ، وذلك نتيجة العزلة التي يغرضها الشخص على نفسه نتيجة استخدامه الفترات زمنية طويلة لشبكة الإنترنت .

# ٣- المساس بالحق في الخصوصية:

يعتبر الحق في الخصوصية من أهم الحقوق التي حرصت أغلب التشريعات علي تنظيمها وكفالة حمايتها وأفريت لها العديد من النصوص.

ولا شك أن التعامل الإلكتروني قد يمكن بعض الأفراد من معرفة خصوصيات الأخرين كالتعرف على مقدار استهلاك فواتير الكهرباء أو التليفون.

## ٤ - فقدان الأمان :

حبث يؤدي التعامل الإلكتروني إلي فقدان الأمان تماماً في كثير من التعاملات عن طريق بطاقات الإنتمان ( الفيزا كارد ) .

وعلى الرغم من وجود هذه السلبيات ، إلا أن الإيجابيات التي تحققها الحكومة الإلكترونية تفوقها بكثير ، كما أنه يمكن مواجهة هذه السلبيات وذلك عن طريق تفعيل دور الحكومة الإلكترونية في توفير الرخاء لجميع الأفراد عن طريق تنظيم تواجد الأفراد على شبكة الإنترنت ، وترسيخ مبدأ الخصوصية الفردية عن طريق استخدام التوقيعات الرقعية والأرقام السرية وكمات المرور بهدف تقليص التعديات التي يمكن أن تؤثر بفاعية طي

تطبيق الحكومة الإلكترونية ( " ) .

وبهذه الإطلالة نكون قد تعرفنا علي ماهية المعاملات الإلكترونية ، موضحين معوقاتها ، ومميزاتها ، وسلبيلتها ، إلا أنه يجب الإعتراف بأن العصر القادم هو عصر المعاملات الإلكترونية .

(٣١) راجع في خصوص المعاملات الإلكترونية :

د مجاهد أصامة أبو الحصن ( ٢٠٠٧) ، " الوسيط في قانون المعاملا الإلكترونية ، وقا لأحدث التشريعات في قرنسا - مصر - الأردن - ببي - البحرين " ، الكتاب الأولى ، ص ٢٣١ ، در حجائي عبد القتاح بيومي (٢٠٠٧) " النظام التاريخ لمحاية الإكثرونية " ، الكتاب الثقام (الصافر المعافرة الإلكترونية " ) ، دار الفكر الجامعي ، ، ص ٢٠١ - ١٠ - ١٧١ النظام الحكومة الإلكترونية ) ، دار الفكر الجامعي ، ، ص ٢٠١ - ١٠ - ١٧١ الأباصيري . فاروق (٢٠٠٧) " عقد الإشتراك في قواعد المعلومات الإلكترونية ، ١٩٠ - ١٠٠ . . د. منافعي " شعائه غريب محمد (٢٠٠٠)، التعاد الإلكترونية في التشريعات العربية ، درار النهائة الغربة على الموقع الإلكترونية تا ، متاح على الموقع الإلكترونية ني متاح على الموقع الإلكترونية المورية ، متاح على الموقع الإلكترونية " .

ESPAGNON Michel, Le paiement d'une somme d'argent sur internet, la Semaine juridique Edition générale N 16, 21 Avril 1999, I 131, Evolution ou révolution du droit des moyens de paiement?

FAVRAT \_APNOUX valérie et MORENO Dominique, La semaine juridique Entreprise et Affaires N 14, 3Avril 2003, act . 100, Projet de loi pour la confiance dans l'économie numérique.

### البحث السادس

## النتائج والتوصيات

على ضوء الدراسة التي تناولنا فيها ظاهرة تقنية المطومات واالحكومة الإلكترونية ومدي إفادة الدول الإسلامية منها وما تضمنتها من استعراض وتطيل لأوضاع الدول الإسلامية في هذا المجال، يمكن الخروج ببعض النتائج الهامة وكذلك أهم التوصيات المقترحة، وهي كالأتي:

#### النتائج

- ١- بروز ثورة تقتية المطومات والاتصنالات وظاهرة التجارة الإلكترونية كأحد أبرز المنجزات في تلريخ البشرية مع دخوله الألفية الثالثة، واعتبارها أداة مهمة في تغير أنماط الحياة اليومية لاسيما الاقتصادية سواء على مستوى الأفراد أو المجتمعات أو الأمم، والدخول بها في عصر الاقتصاد الجديد أو ما يطلق عليه الاقتصاد الرقمي (Digital Economy).
- ٢- تنامي الاهتمام بتطبيقات التجارة الإلكترونية واتساع مجالات استخدامها لتشمل كافة مستويات التعاملات الاقتصادية بين مختلف الوحدات والقطاعات الاقتصادية.
- ٣- الارتباط الوثيق بين انتشار ونمو التجارة الإلكترونية وتوفر القاعدة التكنولوجية لتقنية المطومات والاتصالات ( Telecommunication Technology) بصفتها البنية التحتية اللازمة لها.
- ٤- بالرغم من صعوبة قياس كافة أنشطة التجارة الإلكترونية إلا أنه من الأهمية بمكان استحداث طرق وأساليب لقياس حجمها لما له من أهمية بالغة لصناع السياسات الاقتصادية ومتخذي قرارات الاستشار.
- اهمية توفر المتطلبات الأساس لقيام التجارة الإلكترونية وأهمها:
   البنية التحتية الإلكترونية والمتمثلة في قطاع تقنية المعلومات والاتصالات من شبكات الاتصال وأجهزة الاتصالات والهوانف الثابتة والنقالة والحواسب الألية وبرامج التطبيقات، وانتشار

استخدام الإنترنت والحاسبة المضيفة ومزودي خدمك الإنترنت. إضافة إلى ضرورة من التشريعات والأنظمة المناسبة التعاملات عبر شبكة الإنترنت وحقوق الملكية الفكرية. وكذلك أهمية توفر الكوادر البشرية المؤهلة للتعامل مع تقنية المعلومات.

٣- تأثير التجارة الإلكترونية على الاقتصاد بكافة قطاعاته سواء على
 مستوى قطاعات الأعمال أو القطاع الاستهلاكي أو على مستوى
 الاقتصاد القومي ككل.

٧- تدني نسبة المحتوى التكتولوجي في صادرات الدول الإسلامية والذي يعد مؤشرا مهما في المقدرة التكنولوجية الانتصادياتها. وهذا يشير إلى انخاص إسهام عنصري البحث والتطوير في القطاعات الإنتاجية لدى الدول الإسلامية.

٨- ضعف انتشار واستخدام تقلية المطومات في معظم الدول الإسلامية نتيجة لتدني نسبة الإنفاق على تقلية المعلومات من الذاتج المعلى وغياب الاستثمارات المخصصة في قطاع تقلية المعلومات. وهذا كان له أثره في محدودية انتشار استخدام الحامنيات الألية في المجتمعات الإسلامية وبالتلي انخفاض فرص الدخول في الإنترنت والتي تعد وسيلة للتجارة الإلكترونية.

٩- بالرغم من أهمية دور البحث والتطوير في التقدم والتوطين التكنولوجي، إلا أن الدول الإسلامية من خلال مؤشرات البحوث والتطوير لم تظهر اهتماما بها يتناسب مع أهميتها كأحد المتطلبات لبناء مجتمعات ذات ثقافة ومعرفة تكنولوجية. ويظهر نلك من خلال المؤشرات المتنفية عن الإنفاق على البحوث والتطوير وتوفر المتخصصين والطلاب والطماء في المجالات الهندمية والتطبيقية.

١٠ - ضعف مؤشر الاتصالات، مثل الخطوط الهلتفية الثابتة والنقالة وتكلفة الاتصال وفترات الانتظار للحصول على خدمات هاتفية، في كثير من الدول الإسلامية لاميما الدول الأقل نمو، رغم أهميته في دعم تطور التجارة الإلكترونية. كما أن كثيرا من الدول الإسلامية تفتقر إلى أسواق تنافية في هذا القطاع نتيجة لامتلاك واحتكار الحكومات تقديم هذه الخدمات.

١١- تواجه الدول الإسلامية تحديات مهمة في استخدام التجارة الإكترونية، ومن أبرز هذه التحديات عدم توفر البنى التحتية اللازمة لتنيام التجارة الإلكترونية، صعف الثقافة والوعي التقني والالكتروني بين عامة أفراد المجتمع، قصور الطاقات البشرية المدرية والمؤهلة في مجال تطبيقات التجارة الإلكترونية، ضعف إمكانية وقدرات المؤسسات التجارية في الدول الإسلامية المتحول إلى الأتماط الإلكترونية، ضعف الدور الحكومي الرسمي لتهيئة قطاعات المجتمع الدخول في عصر تقنية المطومات. إضافة إلى تحديات اجتماعية وثقافية في بعض البادان الإسلامية مثل الخوف من الغزو التقافي والفكري والإنقاح على العالم الخارجي. وعقيات تشريعية تتمثل في غيف الأنظمة والتشريعات المتعاقة بالتجارة تشريعية تتمثل في غيف الأنظمة والتشريعات المتعاقة بالتجارة

١٢ - هناك مجالات عديدة تستطيع الدول الإسلامية استغلالها في تطبيق التجارة الإلكترونية. وتشمل هذه المجالات قطاعات الخدمات المصرفية والتمويلية والتي تعد أكثر القطاعات استخداما لتثنية المعلومات. وكذلك قطاع الصدارات من السلع والخدمات أو القطاعات الإنتاجية ذات النزعة التصديرية، وذلك الموصول إلى الأسواق الدولية بأقل التكاليف. إضافة إلى قطاعات المنشأت الصنيرة والمتوسطة نظرا لكبر حجمها في الدول الإسلامية. وكذلك قطاع النشر والمطبوعات لأهميته في نشر المعرفة ونقل تكنولوجيا العلوم والصناعة. وبجانب ذلك المجال الواسع الذي تقدمه الإنترنت للمرأة المسلمة سواء في إنشاء المشروعات الصغيرة عبر شبكة الإنترنت أو الإفلاة والاتخراط في الوظائف المصاحبة لتتنية المعلومات.

#### التوصيات

بالرغم من وجود الكثير من الصعوبات ادى الدول الإسلامية في سبيل الإفادة من التجارة الإكثرونية، إلا أن هناك أمل كبير في تخطي هذه العقبات واللحاق بركب الدول الأخرى في هذا المجال. ولكن ان يتحقق ذلك إلا بوضع وتفعيل استراتيجيات بعيدة ومتوسطة المدى وعلى المستويين القومي والإثليمي لتطوير قطاع تقنية المعلومات والتجارة الإلكترونية. ومن هذه التوصيات التي ينبغى الاهتمام بها:

- ١- إعطاء الأولوية لقطاع العلوم وتقنية المعلومات في إعداد وصياغة برامج وخطط التعليم القومية.
- ٢- إنشاء مراكز وهيئك وطنية في مجال تقية المطومات والاتصالات، ودعمها بالإمكانيات المادية والمعنوية بغرض تطوير القاعدة التكنولوجية والعلمية وتعزيز دور البحوث والتطوير في البلاد.
- ٣- تبني سياسة التكتيف التكنولوجي واستخدام نكلية المطومات بين أفراد المجتمع، وذلك من خلال برامج التدريب والتعليم في المؤسسات المهنية والإدارية، مع الاهتمام بنشر الوعي التكني في المؤسسات التعليمية والأكلابمية وتحديث مناهج التعليم بما يتناسب والبيئة التكنولوجية.
- ٤- تُرجِيه وتخصيص الاستثمارات المحلوة وجنب رؤوس الأموال الأجنبية في مجال تطاع تقنية المطومات والاتصالات.
- ٥- تحرير قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات من الإدارة الحكومية
   وتبنى سياسة تخصيوص هذه القطاعفت في أسواق تنافسية حرة،

وهذا في سبيل تطوير نوعية وجودة خدماتها بأسعار تنافسية.

٦- سن التشريعات القانونية وتحديد الأطر التنظيمية لحماية مستخدمي
 تقنية المعلومات والحفاظ على حقوق المستهلكين والبانعين في بيئة
 التجارة الإلكترونية.

٧- تعزيز ودعم دور المصارف التجارية في المعاملات التجارية
 الإلكترونية من خلال تسهيل إتمام وتحصيل المدفوعات والحفاظ
 على حقوق الأطراف المتعاملين

٨- دعم برامج التعاون فيما بين الدول الإسلامية في مجال التكنولوجيا
 وتتنبة المعلومات والاستعانة بخبرات الدول الأخرى في هذا
 المحال.

 ٩- استغلال تطبيقات التجارة الإلكترونية في مختلف القطاعات الاقتصادية في كل دولة، مع الاهتمام باستثمار ذلك في دعم التبادل التجاري الإلكتروني فيما بين الدول الإسلامية.

هذا وما كان من توفيق فمن الله وحده ، وما كان من خطأ أو سهو أو نسيان فمنى ومن الشيطان والله ورسوله منه براء .

وآخر دعوانا أن الحمد تعميب العالمين ٥٠٠٠٠

### المؤلف

د/حسين السيد حسين محمد القاضي كلية الحقوق \_ جامعة القاهرة - قسم الاقتصاد والمالية العامة الإستاذ المساعد المعار لجامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن كلية الإدارة والأعمال - قسم الاقتصاد والأنظمة الرياض - المملكة العربية السعودية

### قائمة الراجع

## أولاً : المراجع باللغة العربية :

- ١- د. أبو قارة، يوسف ( غير معلوم سنة النشر ) "واقع الإنترنت في الوطن العربي"، متاح على (http://www.yusuf-abufara.net .
- ٢- د الأباصبري . فاروق( ٢٠٠٣) " عقد الإشتراك في قواعد المعلومات
   الإلكترونية ، دراسة تطبيقية لعقود الإنترنت " ، دار النهضة العربية .
- ٣- د. الجبر، باسل ( غير معلوم سنة النشر ) التجارة الإلكترونية: منطقة تجارة علمية حرة خلال الإنترنت، وزارة التجارة، المملكة العربية السعودية. متاح في:

#### (http://www.commerce.gov.sa/ecomm/art1.asp)

- ٤- د. الحلو ماجد راغب (٢٠٠٥)، " ظم الإدارة العلمة : ، منشأة المعارف .
- ٥- د. الحمادي بسام (۲۰۰۲)، "مفاهيم ومتطلبات الحكومة الإلكترونية"،
   بحث مقدم إلى مؤتمر الحكومة الإلكترونية، الرياض 'معهد الإدارة العامة.
- ٦- د. السلمي علي ( ٢٠٠١) ، " إدارة الموارد البشرية الاستراتيجية " ، دار غريب الطباعة والنشر .
- ٧- د. الصريدي مسعد مطر (٢٠٠٤)" إدارة الجودة الشاملة في الشرطة باستخدام التقليف الحديثة "، رسالة دكتوراة، كلية الدراسات العليا، اكلايمية الشرطة.
- ٨- الطويل, خالد (٢٠٠٠) ، الاقتصاد الجديد، صحيفة الرياض، مؤسسة اليمامة الصحفية ٢٠٠٠م (٢٠١٤/ ١٢٠م)، متاح في:

(http://www.writers.alriyadh.com.sa)

- ٩- د. العيدلي، عابد بن عابد " التجارة الإلكترونية في الدول الإسلامية " ، بحث مقدم إلى المؤتمر العلمي الثالث فلاقتصاد الإسلامي ، كلية الشريعة جامعة أم القري \_ مكة المكرمة .
- ١٠- د. العقيبي " حساف سعد (٢٠٠٦) ، دور الإدارة الإلكترونية في تفعيل إجراءات وعمليات الحملية المدنية "، رسالة ملجستير ، كلية الدراسات العليا ، جامعة نايف للعربية للعلوم الأمنية .
- ۱۱ د. الفنتوخ عبد القادر (۲۰۰۵) ، " الحكومة الإلكترونية السعودية "، مقال منشور علي مجلة الرياض الإلكترونية في ۲۰۱/ ۱۱/ ۲۰۰۱ علي موقعها الإلكتروني: wrilers.alriyadh.com.sa
- ٣١-د. المتولى محمد ( ٢٠٠٣) ، " إدارة الموارد البشرية لتطبيق الحكومة الإلكترونية في الدول العربية "، بحث مقدم للموتمر العلمي الأول (الجوانب القتونية والأمنية للعمليات الإلكترونية) ، الجزء الرابع ، أكاديمية الشرطة دبي .
- ١٧-د. حجازي عبد الفتاح بيومي " (٢٠٠٣) ، النظام القانوني لحماية الحكومة الإلكترونية ) ، دار الفظر الجامعي .
- ١٣-د. حجازي عبد للفتاح بيومي (٢٠٠٣) " النظام الققولي لحماية الحكومة الإلكترونية " ، الكتاب الثاني ( الحماية الجنائية والمعلوماتية لنظام الحكومة الإلكترونية ) ، دار الفكر الجامعي .
  - ١٤ حصاد، طارق عبد العال ( ٢٠٠٣/٢٠٠٧ ) ، التجارة الإلكترونية: المفاهيم
     التجارب -- التحديات -- الأبعاد التكنولوجية والمالية والتسويقية
     والقانونية.
- ١٥- ( رضوان،) رأفت(١٩٩٩)، عالم التجارة الإلكترونية، القاهرة، المنظمة

- العربية للتتمية الإدارية.
- ١٦ -د. رضوان رأفت (٢٠٠١)، " الحكومة الإلكترونية ، التحديك والأفلق " قضايا معلصرة في الإدارة العلمة ، القاهرة ، مركز دراسات واستشارات الإدارة العلمة بجامعة القاهرة .
- ١٧ د/ (زيدان) عبد السلام (٢٠٠٨) " الحكومة الإلكترونية الإطفر العام "، التقنيات الحديثة في الإدارة والتنظيم ، مقال منشور على صفحات الإنترنت.
- ١٨-د. شحقه محمد نور " الحماية من مخاطر التجارة الإلكترونية " ، متاح طي
   الموقع الإلكتروني www.eastlaws.com
- ١٩-د. عبد المعال هدي محمد (٢٠٠٦)، " القطور الإداري والمحكومة الإلكترونية "، القاهرة .
- ٧-د. عرفة محمد المديد (٢٠٠٠) ، التجارة الدولية الإلكترونية عبر الانترنت ،
   مؤتمر القانون والكمبيوتر والانترنت ، مايو ٢٠٠٠ ، دولة الأمارات العربية
   المتحدة
- ١٠-د. عكاشة هشام عبد المنعم (٢٠٠٤)،" الإدارة الإلكترونية للمرافق العلمة "،
   دار النهضة العربية .
- ٢٢-د. شلقامي "شحاته غريب محمد( ٢٠٠٥)، التحاقد الإلكتروني في التشريعات العربية ، دراسة مقارنة " ، دار النهضة العربية .
- ٣٢-د. مجاهد أساسة أبو الحسن ( ٢٠٠٧) » " الوسيط في قانون المعاملا الإلكترونية ، وفقا لأحدث التشريعات في فرنسا مصر الأردن دبي -- البحرين " ، الكتاب الأول .
  - ٢٤-د مطر. عصام عبد الفتاح " الحكومة الإلكترونية بين النظرية والتطبيق ".
- ٥٠-د. منصدور محمد حسين ( ٢٠٠٣) ، " المسئولية الإلكترونية " ، دار
   الجامعة الجديدة النشر

# ثانياً : المراجع باللغة الإنجليزية :

- 1- Ankara Centre, SESRTCIC (2003), Impact of E-commerce and use of information's and communications technology on promotion and development of intra-oic trade, a workshop in Tunis, Republic of Tunisia, 10-12 June 2003, Statistical, Economic and Social Research and Training Centre for Islamic Countries (SESRTCIC/Ankara Centre), 2003.
- 2- Caroline Freund and Diana Weinhold(2002) , The Internet and International Trade in Services, American Economic Association (Papers and Proceedings), May 2002.
- Delong, J. Bradford(2000), Macroeconomics Implication
  of the "New Economy", May 2000. Available at
  (http://www.j-bradforddelong.net/OpEd/virtual/ne\_macro.html)
- 4- McConnell International (2001), Ready? Net. Go!: Partnerships Leading the Global Economy, McConnell International in collaboration with WITSA, May 2001. Also available at:
  - (http://www.mcconnellinternational.com)
- 5- Michael Minges, Counting the Net: Internet Access Indicators, International Telecommunication Union,

- Switzerland. Also available at (http://www.isoc.org/isoc/conference/met/00/cdproceedings/8e/8e\_1htm)
- WITSA, International Survey of E-Commerce 2000, sponsored by CSSA. Available from: (www.cssa.co.uk).
- 7- (World Trade Organization (1998), "Special Studies 2: Electronic Commerce and the Role of the WOT", 1998.

# ثالثاً : المراجع باللغة الفرنسية :

- 1- ESPAGNON Michel, Le paiement d'une somme d'argent sur internet, la Semaine juridique Edition générale N 16, 21 Avril 1999, I 131, Evolution ou révolution du droit des moyens de paiement?
- 2\_FAVRAT\_APNOUX valérie et MORENO Dominique, La semaine juridique Entreprise et Affaires N 14, 3Avril 2003, act . 100, Projet de loi pour la confiance dans l'économie numérique.
- 3- V.N MOREAU (2002 2003), La formation du contrat électronique : Dispositif de protection du cyberconsommateur et modes altératifs de règlement des conflits, Mémoire DEA droit des contrats Université de Lille 2.
- 4-TONNELLIER Marie Hélène, La semaine juridique Entreprise et Affaires n 51, 17 Décembre 1998, p:2011, Le commerce électronique vaut bien une réforme du droit de la preuve.

# رابعا : المواقع الالكثرونية

Http: www.Legifrance.gouv.fr

http: www.al eman .com http: www.Lexinter.net

http: www.egovs.com

http://www.edoctorale74.univ.lille2 fr

http: www.cejem.com

بوابة الحكومة المصرية الالكترونية http:www.egypt.gov.eg

الحكومة الالكترونية للملكة الاردنية الهاشمية http:www.jordan.gov.jo

http:www.tansik.egypt.gov.eg

بوابة الحكومة المصرية وزارة التطيم العالى تنسيق

http:www.e.gov.kw

البوابة الالكترونية الرسمية. دولمة الكويت

http:www.saudi.go.sa

سعودى البوابة الوطنية للتعاملات الالكترونية الحكومية

http:www.fsupport.gov.bh بولية المحكومة الإلكترونية لمملكة البحرين http:www.yesser.gov.sa

برنامج التعاملات الالكترونية الحكومية (يسر) المملكة السعودية

http:www.gov.qa

البوابة الالكثرونية لدولة قطر

#### الصطلحات

الحكومة الالكترونية: (بالإنجليزية: E-government) هو نظام حديث

تتبناه الحكومات باستخدام الشبكة العنكبوتية العالمية

والإنترنت في ربط مؤسساتها بعضها ببعض، وربط مختلف خدماتها بالمؤسسات الخاصة والجمهور عموما، ووضع المعلومة في متناول الأفراد وذلك لخلق علاقة شفافة تتصف بالسرعة والدقة تهدف للارتقاء بجودة الأداء. ويعتد أن أول استخدام لمصطلح "الحكومسة الإلكترونية" قد ورد في خطاب الرئيس الأمريكي بسل

كلينتون عام ١٩٩٢.

المعاملات الالكترونية: هي المعاملات التي تنفذ بوسائل الكترونية.

الكتروني: تقنية استعمال وساتل كهربانية أو مغناطيسية أو كهر ومغناطيسية أو بصرية أو باومترية أو فوتونية أو أي شكل آخر من وسائل التقنية المشابهة.

المطهمات : البيانات والنصوص والصور والأشكال والأصوات والرموز وقواعد البياقات ويرامج العضوب ومائبابه ذلك .

تيادل البياشات الاكترونية: نقل المعلومات الكترونيا من شخص إلي آخر باستخدام نظم معالجة المعلومات.

رسالة المعلومات: المعلومات التي يتم الشاؤها أو إرسالها أو تسلمها أو تخزينها بوسائل مشابهة بما في ذلك تبادل البيانات الإلكترونية أو البريد الإلكتروني أو البرق أو النلكس أو النسخ البرقي .

العقد الالكتروني: الاتفاق الذي يتم انعقاده بوسائل إلكترونية ، كليا أو جزنيا . التوقيع الإلكتروني: البيانات التي تتخذ هيئة حروف أو أرقام أو رموز أو إشارات أو غيرها وتكون مدرجة بشكل إلكتروني أو رقمي أو ضوئي أو أي وسيلة أخري مماثلة في رسالة معلومات أو مضافة عليها أو مرتبطة بها ولها طابع يسمح

بتحديد هوية الشخص الذي وقعها ويميزه عن غيره من أجل توقيعه ويغرض الموافقة على مضمونه

نظام معالجة المعلومات : النظام الإلكتروني المستخدم لإنشاء رساتل المعلومات أو تسلمها أو معالجتها أو تخزينها على أي وجه أخر .

المِسنيط الإلكتروني: برنامج الحاسوب أو أي وسيلة إلكترونية أخري تستعمل من أجل تنفيذ إجراء أو الاستجابة لإجراء بقصد إنشاء أو إرسال أو تسلم رسالة مطومات دون تدخل شخصي.

المنشيء: الشخص الذي يقوم ، بنفسه أو بواسطة من ينيبه ، بإنشاء أو إرسال رسالة المطومات قبل تسلمها وتخزينها من المرسل إليه .

المرسل إليه: الشخص الذي قصد تسليمه رسالة المعلومات.

إجراءات التوثيق: الإجراءات المتبعة للتحقق من أن التوقيع الإلكتروني أو السجل الإلكتروني قد تم تنفيذه من شخص معين ، أو لتتبع التغيرات والأخطاء التي حدثت في سجل إلكتروني بعد إنشائه بما في ذلك استحدام وسائل التحليل للتعرف علي الرموز والكلمات والأرقام وفك التشفير والإستعادة العكسية وأي وسيلة أو إجراءات أخري تحقق الغرض المطلوب.

شهادة التوثيق: الشهادة التي تصدر عن جهة مختصة مرخصة أو معتمدة لاثبات نسبة توقيع الكتروني إلني شخص معين استنادا إلى إجراءات توثيق معتمدة.

رمز التعويف: الرمز الذي تفصصه الجهة المرخصة أو المعتمدة لتوثيق العقود الإكترونية للشخص المعني لاستعماله من المرسل اليه من أجل تمييز السجلات الصدارة عن ذلك الشخص من غيرها.

المؤسسة المالية : البنك المرخص أو المؤسسة المالية المصرح لها بالتعامل بالتحويلات المالية وفق أحكام القوانين السارية والنافذة .

القيد غير المشروع : أي قيد مالمي علي حساب العميل نتيجة رسلة إلكترونية أرسلت بلسمه دون علمه أو موافقته أو دون تفويض منه .

#### لقهرس

رقم الصفحة	<u> الوضوعات</u>
٣	ملخص البحث
٤.	" الكامات التعريفية "
٥	المبحث الأول: أهداف البحث
٥	مقدمة
٥	أهمية البحث
7	أهداف الدراسة
A	خطة ومنهج الدراسة
1+	المبحث الثاني: مفهوم الحكومة الإلكترونية
٧.	المبحث الثالث: المتطلبات الأساسية لقيام الحكومة الإلكترونية
**	المبحث الرابع: الحكومة الالكترونية وآثارها الاقتصادية
44	المبحث الخامس : معوقات الحكومة الإلكترونية
	المطلب الأول: مستقبل الحكوسة الالكترونية في المملكة
40	العربية السعودية
	المطلب الثاني: تحديات وعقبات التجارة الإلكترونية في
77	الدول الإسلامية
27	المطلب الثالث: مزايا الحكومة الإلكترونية وسلبياتها
29	المبحث الممادس: الفتائج والتوصيات
٥٧	قائمة المراجع
77	الفهرسا

رقم الإيداع: ١١١٣٩ / ٢٠٠٩

الترقيم الدولي I.S.B.N 978-977-04-6195-3

